



سطوة العواطف



.

.

# دافيد ساندر



ترجمة د. طلعت مطر





الكتاب: سطوة العواطف

تأليف: دافيدساندر

ترجمة: د. طلعت مطو

المدير المسؤول : رضاعوش

رؤية للنشر والتوزيع

القاهرة: 0122/3529628

8 ش البطل أحمد عبد العزيز - عابدين

تقاطع ش شريف مع رشدي

Email: Roueya@hotmail.com

+ (202) 25754123:

فاكس

+ (202) 23953150:

هاتف

الإخراج الداخلي : حسين جبيل

جمع وتنفيذ: القسم الفني بالدار

الطبعة الأولى : 2017

رقم الإيداع: 2016/25658:

الترقيم الدولي : 3-222-977-978-978

جبع الحقوق عفوظة لـ رؤيـــــة







يضطلع هذا الكتاب بدراسة العواطف (الانفعالات) emotions من جميع جوانبها، والأساس النيوروبيولوجي لهذه الوظيفة السيكولوجية الأساسية، مسترشداً في ذلك بالتطورات الحديثة في تقنيات تصوير الدماغ، التي أتاحت لنا ما لم يكن متاحاً للأجيال السابقة، فأمكننا أن ندرس الاستجابات الجسمانية أثناء حدوث العواطف، ونضع يدنا على كيفية عملها، والمناطق الدماغية التي تقوم بهذا العمل. أمكننا، بمعنى ما، أن نجعل "الذاتي" subjective "موضوعيًا" objective، وأن نسترد إلى ساحة العمل التجريبي الوثيق ما كان موتهنا من قبل لدى الحدس والاستنباط والتأمل النظري الخالص.

وقد أثمرت هذه الدراسات نتائجَ شائقةً، سوف تدهش القارئ وتأخذ بِلُبِّه، وتغير فيه ثوابتَ ذهنيةً عتيدةً عـن العواطــف

\_\_\_\_ سطوة العواطف.



ذَرَجَ عليها ولم يفكر يومًا في وضعها على مجِك النقد. وأول هذه الثوابت أن العواطف تعوق العقلَ وتَحِيد به عن جادَّتِه، وأن تَنْحِيَة العواطف شرطٌ للعمل العقلي السديد.

### وَهُم التضاد بين الفكر والشعور

لقد تَبَيَّن أن العواطف لها وظيفة "معرفية" cognitive هامة! فهي أشبه بمصفاة أو "فِلتر" معرفي يتسنى لنا به الإبحارُ في عالم معقد. فالعواطف توجه الانتباة إلى ما هو ذو صلة، وتيسِّر وصولَ المثير الدالَّ إلى الوعي في المواقف المضطربة والملتبسة (الانتباه العاطفي). وللعواطف دور هام في تدعيم الذاكرة في مرحلة الترميز ومرحلة التثبيت وبخاصة أثناء نوم حركات العين السريعة REM. وهو دور يمكن الإفادة منه في عملية التعلم. فالذكريات المشحونة عاطفيًا أكثر ثباتاً ودقةً من غيرها من الذكريات. يقول وليم جيمس

اً "قد يكون انطباعٌ ما مثيرًا عاطفيًّا حتى إنه لَيتركُ ندباً في أنسجة الدماغ!".

حتى اتخاذُ القرار يمكن أن يفيد من العواطف فائدة إيجابية: ففي المواقف الجديدة قد تعيننا الذكريات التي كوَّناها في ظروف ماثلة فنتصرف على أساسها بها يناسب. وفي المواقف الطارئة والخطرة، حيث المعلوماتُ شحيحةٌ والملابساتُ غامضةٌ والتصرف السريع واجب، تسعفنا الذاكرةُ العاطفيةُ بحكمتها المكنونةِ حيث يكون التلكؤ المنطقي والفكري قاتلاً؛ وكم أعانت الإنسانَ وغيرَه من الكائنات على البقاء في عالم يكتنفه الخطرُ والالتباسُ من كل من الكائنات على البقاء في عالم يكتنفه الخطرُ والالتباسُ من كل جانب. تسعفنا العواطفُ وكأنها في حقيقة الأمر عقلانيةٌ مستَرِةٌ ومنطقٌ مضمَر.

وسوف يندهش القارئ حين يطلع على تجارب أنطونيو دوماسيو التي أثبتت أن العواطف ترشد إلى القرار الصحيح، وأن العطب الدماغي الذي يصيب العواطف يجعل صاحبَه يخطئ، ويكرر الخطأ، في اتخاذ القرارات الفكرية!

لقد طالما حسب الفلاسفة، من أفلاطون والرواقيين (1) إلى بيكون (2) وديكارت، أن العاطفة عبءٌ على الفكر، وكأنها ليست

\_\_\_\_\_ سطوة العواطف \_

<sup>(1)</sup> يقول سِنِكا "إن الحكيم يسمو بنفسه عن الغضب وتعكير الخاطر، وإن شئت فقل إنه لا يحس شيئًا من هذه الأصور التي تنضطرب بها نفوس الناس". ويقول ماركوس أوريليوس "الذات الخالية من الانفعالات قلعةٌ وحصنٌ ومُنتجع".

<sup>(2)</sup> يقول بيكون "العاطفة تَدمَغ العقلَ وتصبغه بطرائقَ لا حصر لها".

أكثر من طفل لَعوب يتعلق بكاهله فيُثقله ويُعثِره. ومن ثم فقد وَقَر في الأذهان أن الحلو من الانفعالات، الأتراكسيا، الأباثيا، الرأس البارد، هو أنسب حالة للعقل الذي يريد أن يؤدي عمله بكفاءة وإتقان.

وقد طالما حسب العلماءُ أن المثل الأعلى للمارسة العلمية هو التفكير المنطقي البارد والاختيار اللاشخصي وتنحية الشعور والعواطف التي تحيد بالبحث عن مساره القويم وتنال من نزاهته وموضوعيته. وهو خطأ فادح من الوجهة السيكوفسيولوجية والإبستمولوجية معًا. يقول رولو ماي في "شجاعة الإبداع": "لقد كنا ننحو إلى أن نضع العقل في مقابل الانفعالات، وافترضنا نتيجةً لتضخم زائدٍ في هذه القسمة الثنائية dichotomy أننا نتمكن من ملاحظة الشيء بدقةٍ أكبر لو استبعدنا انفعالاتنا؛ أعني أننا سنكون أقل تحيزًا لو أن عواطفنا لم تتدخل على الإطلاق في الموضوع الذي نتناوله. وأنا أعتقد أن هذا خطأ فادح؛ إذ توجد الآن بيانات في استجابات رورشاخ تشير إلى أن الناس يستطيعون أن يلاحظوا بمزيدٍ من الدقة إذا كانوا مدفوعين بانفعالاتهم. أعنى أن العقل يعمل بطريقة أفضل في حضور العواطف. فالإنسان يرى ببصر أكثر حِدةً ودقةً حين تشترك العواطف. والحق أننا لا نستطيع أن نرى شيئًا رؤيةً حقيقيةً إلا إذا كنا مرتبطين به ارتباطًا عاطفيًّا. فربها كان العقل يؤدي عمله على أحسن وجه في حالة الوجد ecstasy "(1).

 <sup>(1)</sup> رولو ماي، شجاعة الإبداع، ترجمة فؤاد كامل، دار سعاد الصباح، الكويت والقاهرة، 1992، ص 57

أما من الىاحية الإبستمولوجية فإن وظيفة الشعور لها دور جوهري في استشعار قيمة البحث وتوجيه مساره، وتركيز الفكر ومنعه من التشتت في تُرَّهاتٍ غير ذاتِ صلة. ذلك أن تقدم العلم واتجاهه يعتمد على الأسئلة التي نطرحها. وبمقدور وظيفة الشعور أن ترشدنا إلى الأسئلة الهامة وأن تساعدنا على تفهم جوهر الطبيعة بدلًا من تجميع طائفة من الوقائع الجيدة التنظيم. بوسع الشعور أن يأتي العلمَ بطرازِ من البحث مدفوع بحب الطبيعة بدلًا من الرغبة في التحكم، الانبهار بجمال الطبيعة، الانتشاء بتعلم أشياء جديدة، الحبور برؤية نموذج جديد ينبثق ويبزغ، الوجد في الاكتشاف، التلذذ بالبحث عن الحقيقة، الابتهاج بالعلاقات مع الزملاء. هذه المشاعر يمكن أن تُلهِم بالتحليل المنطقي للمشكلات الهامة وأن تعمل على إنهائه. من شأن التوحد مع موضوع الدراسة والشعور بالقربي والتواصل أن يفضي إلى معرفة أعمق. ومن شأن الشعور بالتواصل مع الطبيعة أن يخلق نزوعًا لحبها واحترامها، والحدب عليها ورعايتها، فيغدو البحث حوارًا مع الطبيعة بدلًا من "وضعها على المخلعة" واستنطاقها بالقوة والإكراه (1). وصفوة القول أن العقل والعاطفة يمكن أن يكونا حليفَين لا عدوين.

سطوة العواطف

<sup>(1)</sup> ليندا حين شرد: أنثولاً العلم، العلم من منطور الفلسفة النسوية، ترحمة د. يمنى طريف الخولي، عالم المعرفة، الكويت، عدد 306، أعسطس 2004، ص 107

للعواطف ذكاؤها الخاص الذي ينبغي أن نوليه اهتمامًا ونُدَرِّبه ونُسَمِّيه، لأنه من أهم عوامل المجاح في الحياة. والذكاء العاطفي هو مجموعة من المهارات تتعلق بالتعرف على مشاعر المرء ومشاعر الآخرين واستخدام هذا التعرف في إدارة المحادثات وفهم معانيها. ويمكن تقسيم الذكاء العاطفي أربعة أقسام: الأول: هو قدرة المرء على إدراك العواطف، أو التعرف عليها، في تعبيرات الوجوه والأصوات والصور. إلخ، فيعرف مثلًا متى يكون صديقًه مهمومًا ومثقَلاً، بقراءة تعبيرات وجهه ونبرة صوته. وهو أهم الأقسام لأنه يجعل كل عمليات معالجة المعلومات العاطفية ممكنة. والقسم الثاني هو استعمال العواطف في حفز الأنشطة المعرفية وابتكار حلول للمشكلات، والقسم الثالث هو فهم لغة العواطف وتسميتها وإدراك الفروق بين العواطف المتشاجة. وقد تبيَّن بالتجربة أن الأشخاص القادرين على رصد عواطفهم السلبية والتمييز بينها هم أكثر قدرةً عني التحكم في انفعالاتهم في المواقف التي يتعرضون لها. أي أن مهارة التعرف على العواطف وتسميتها والتمييز بينها تساعد المرء في التعامل مع الانفعالات المختلفة بنحاح. وأما القسم الرابع فهو قدرة المرء على إدارة العواطف، أي التحكم والتعامل مع عواطفه وعواطف الآخرين، والدي يستند إلى القدرة السابقة (قراءة العواطف وتسميتها وتقييمها). لقد بيَّنت دراسة جيمس جروس من ستانفورد أن الكبت المستمر للمشاعر يُكَبِّد المرءَ ثمنًا غير مرئي من التفاعلات الجسمانية الضارة، وأما قراءة مشاعره وتأمُّلها وإعادة تقييمها فقد تَقِيهِ من هذه التفاعلات.

من أجل ذلك كان للذكاء العاطفي فوائدُ جَمَّة في نجاح العلاقات ودوامها بفضل القدرة على فهم وجدانات الآخرين، وفوائد جَمَّة في استيعاب الضغوط الحياتية، وفي الإدارة والقيادة، والنجاح الوظيفي، وكسب الصداقات والحفاظ عليها، والنجاح مع الجنس الآخر، ونجاح العلاقة الزوجية.

#### القيمة التطورية للعواطف

للعواطف أهمية تطورية كبيرة. لقد تشكّلت العواطف لكي تمد الكائنات ببرامج عمل للتعامل مع متطلبات الحياة وتحديات البيئة. فالحوف مثلاً يحرك الكائن باتجاه الحماية، فتتسع حدقة العين فيتسع معها مجال الرؤية، والغضب يؤهل الكائن للدفاع عن نفسه وعن موارده، ويتدفق في دمه الأدرينالين والكورتيزول فتعلو طاقتُه ويتهيّأ للكر أو الفر،

والكائنات الإنسانية، بصفة خاصة، مدفوعة إلى تأمين الحهاية والتهاسك لجهاعتها، ومدفوعة أيضًا بالخوف من الرفض والنبذ من قبل أعضاء الجهاعة. وقد ذهب دارون إلى أن هذه الدوافع هي أساس الحس الأخلاقي الذي هو منتج من منتجات الانتخاب الطبيعي، وقد اكتسب المخ البشري خلال التطور خصائص تفسر ميولنا الاجتهاعية، وبخاصة قدرتنا على تقييم عواقب أفعالنا وأفعال الآخرين، وعلى تكييف أفعالنا وسلوكنا وفقًا لنظام من الضوابط والقيم الاجتهاعية. وقد تبيَّن أن المخ البشري يتضمن بناءات للتحكم في سلوكنا بها يوافق ما يتطلبه الآخرون من احترام لسلامتهم النفسية والجسمية. وبتعبير آخر فقد تبيَّن أن للأخلاق

أساسًا نيور ولوجيًّا، وأن التقييم الأخلاقي التلقائي للمواقف يحدث بناءً على نشاط مناطق الدماغ المسئولة عن العواطف الأخلاقية، وبخاصة "اللوزة" amygdala التي تعب دورًا رئيسيًّا في تعلم الأفعال المقبولة اجتهاعياً بواسطة ربط الأفعال غير المقبولة بالعواطف غير السارة. هذا الجزء من الدماغ هو المعنيُّ، فيها يبدو، بظهور العواطف الأخلاقية السلبية الواعية، حتى تضمن مبدأ "عامِل الناسَ بمثل ما تحب أن يعاملوك به"؛ وأي اختلال في عمل هذا الجزء قد يُفضِي إلى غياب الوازع الأخلاقي. وقد أثبت نيل بيربومر بجامعة توبينجين أن السلوك السيكوباني قد ينشأ نتيجة بيربومر بجامعة توبينجين أن السلوك السيكوباني قد ينشأ نتيجة الاختلال في عمل اللوزة وهي المنطقة المعنية بتوقع العقاب.

يتعلم الكائن البشري أثناء نموه أن إلحاق الضرر بالآخر يعرِّضه للوم. وهذا الارتباط الشرطي بين الفعل غير الأخلاقي والتعرض للعقاب هو أساس تشكيل العواطف الأخلاقية، وبخاصة الإحساس بالذنب. وقوة هذا الاقتران العاطفي بين الفعل غير الأخلاقي والمشاعر السلبية تعزز قدرة الجنس البشري على البقاء وتساعد على الترابط الاجتهاعي.

## empathy (اللهاجَدة) التمَثُّل الوجدائي (اللهاجَدة)

المواجدة هي القدرة على مشاركة الآخر وجداناتِه، واتخاذ إطاره المعرفي<sup>(1)</sup>، ورؤية العالم من زاويته. وهي عاطفة مركَّبة ذات

 <sup>(1)</sup> فرقٌ بين المواجدة empathy والنعاطف sympathy، فقد أتعاطف مع شحص آخر دون أن أتمثّل و جداناته ودون أن أضع نفسي مكائه وأرى -

أهمية بالعة في حفز السلوك الاجتهاعي، ومنع العدوان، وتمهيد الطريق للتفكير الأخلاقي.

تستند المواجدة إلى منظومة واسعة من التراكيب العصبية. فهناك مناطق كثيرة في المنح تنشط مع الشعور بالمواجدة، وبخاصة "الجزيرة" insula واللحاء الحجاجي الجبهي cortex. ولا تقتصر منظومة المواجدة على لحاء الدماغ، بل تشمل أيضًا مسارات تحت-لحائية، وتشمل الجهاز العصبي المستقل (الأوتونومي)، ومحور المهاد التحتي-النخامية-الكظرية، وجهاز الغدد الصهاء التي تنظم حالات الجسم والعواطف والانفعالات، مثل الأوكسيتوسين والفازوبريسين.

الذات إذن ليست جزيرة أنطولوجية منعزلة تمامًا، فالكائن البشري الذي اكتمل نضجه البيولوجي والخُلُقي لديه من العتاد النفسي ما يُمَكّنه من النفاذ إلى نفوس الآخرين. وبتعبير آخر يمكننا القول بأن "الذات" subject لديها العُدَّةُ البيولوجيةُ للخروج من الذات! أي للخروج إلى "البينذاتية" inter-subjectivity. بل يبدو أن هذه البينذاتية، بمعنى ما، هي الأصل، وهي التي تشكل الذات وتكيف عُدَّتَهَا البيولوجية. فقد وُجِد أن الفهم الحقيقي للأخلاق لا يتأتى إلا بالخبرة والتجارب الاجتماعية، فالأطفال الذين يتميزون بالدف، بالإيثار والتعاطف والمواجدة جاءوا من أُسَر تتميز بالدف،

<sup>=</sup>العالم من زاويته. وفرقٌ بن المواجدة و"التوحُد" identification، ففي التوحد أتخذُ الإطار المرجعي للآحر وأفقد إطاري المرجعي الخاص، أما في المواجدة فأتخذ إطاره المرجعي دون أن أفقد إطاري.

العاطفي، والأطفال الذين تعرضوا للإيذاء - كثيرًا ما يتفاعلون مع زملائهم بالغضب والمشاكسة؛ وهذا دليل على أن الخبرات الحياتية المبكرة للأطفال تشكل قدرتَهم على فهم عواطفهم وإدارتها، وبالتالي قدرتهم على فهم عواطف الآخرين وتَمَثّل وجداناتهم.

ويقترن السلوك السيكوباتي بنقص في نمو عاطفة المواجدة. وقد وُجِدَ أن السيكوباتيين يفهمون عواطف الآخرين ولكن لا يشاركونهم فيها؛ وذلك بسبب قصورٍ في الترابط بين عُدة الدماغ الفكرية وعُدته الوجدانية.

## صمت العواطف (الألكسيثيميا) alexithymia (الألكسيثيميا

الألكسيشيميا هي عدم الوعي بالعواطف وعدم القدرة على التعبير عنها بالألفاظ. وهي ظاهرة يعاني منها، بدرجات مختلفة، حوالي 15٪ من المجتمع! وقد بيّنت الدراسات أن العواطف في هذه الحالة موجودة ولكن الشخص يبدو غير واع بها وغير قادر على تسميتها بدقة، بتيجة قصور في التمثيل العقلي للعواطف. إنه نوع من العمى الشعوري، إن صح التعبير، أشبه بالعَمى اللحائي نوع من العمى المصاب بتلف في المحاء البصري الأولي، الذي يُبصِر ولا يَعِي أنه يُبصِر! ويظل قادرًا على أن يتفادى العوائق. في حالة الألكسيشيميا يكمن الخلل في الاتصال بين مناطق المخ

توطئة

 <sup>(1)</sup> تنقسم كلمة ألكسيثيميا اليوبائية، إليمولوجيًّا، إلى ثلاثة أجراء: a وتفيد النفي/ و lexi وتعني: نفس، النفي/ و thymia وتعني: نفس، روح، عقل (وبحول استعمالها إلى: عاطفة، وجدال، مِراح)

المختلفة المسئولة عن الاستجابات العاطفية (الجهاز الحرفي/ التلفيف الحزامي الأمامي/ لحاء الدماغ)، ذلك الاتصال الذي يُفضِي إلى الوعي بالعواطف.

لقد تبيَّنَ أن المصابين بالألكسيثيميا محرومون من هذه القنوات الاتصالية، الأمر الذي يجر وراءه عواقب فادحة، ومصاعب شخصية وبينشخصية: مثل فقر الخيال، وضعف الحدس والمواجدة والذكاء العاطفي، والانفصال العاطفي وضعف التواصل، وفقدان اللذة والإشباع الحياتي؛ فقد وُجِد أن نسبة الإدمان بين مرضى الألكسيثيميا أكبر من نسبتها في المجتمع الكلي. ويبدو أن هؤلاء الأشخاص يلجئون إلى تعاطي العقاقير لقدح زناد عواطفهم والتغلب، مؤقتًا، على الإحباط الذي يلازمهم من جراء عجزهم عن التعرف على شتى العواطف. فتناول العقاقير قد يستعيد مستوى النشاط اللازم في المناطق الدماغية المسئولة عن خبرات مستوى النشاط اللازم في المناطق الدماغية المسئولة عن خبرات

كما أن بعض الأمراض السيكوسوماتية (النفسجسمية) تأتي من عجز المرء عن أن يضع عواطفه في كلمات، فالعاطفة التي لا يُعَبَّر عنها بالكلمات سوف تعبر عن نفسها بالأعراض الجسدية. إن المشاعر المختلطة والمُهوَّشة وغير المتميزة وغير المترجّمة تتحول إلى آفات جسدية حقيقية، فالعجز عن تنظيم الانفعالات معرفيًا (عدم إدراكها وتمييزها وعرفانها وتصنيفها وبالتالي تنظيمها والتعامل احراكها من شأنه أن يرفع وتيرة الجهاز العصبي المستقل والجهاز العصبي الهرموني على نحو مستدام، مما يؤدي إلى المرض الجسمي، المعصبي الهرموني على نحو مستدام، مما يؤدي إلى المرض الجسمي،

لكأنها الطوفان المختلط لم يجد له قناةً سيكولوجية تتولاه وتحدوه فاقتحم الجسد يدمِّر ويُتلِف، أو كأنها المشاعر المجهولة لم تجد لها ترجمةً سيكولوجيةً فاضطُرَّت إلى الترجمة الجسدية المُوبِقة.

يكتسب الطفلُ القدرةَ على الوعى بالعواطف والتعبير عنها من خلال تفاعله الاجتماعي مع الآخرين، وبخاصة الأم. فالأم تمد الطفلَ بأسهاء للمشاعر الجسدية، وغير الجسدية، التي تنتابه. وتمر المعلومات في مخ الطفل خلال المناطق المسئولة عن استقبال العواطف، مثل الجهاز الطرفي في عمق الدماغ، إلى مراكز التصنيف والتأمل ومناطق اللغة والإدراك السمعي في اللحاء الدماغي (الطبقة الخارجية). من شأن هذه العلاقة المتبادلة (بين الأم والطفل) أن تسهم في خلق "بنك عاطفي" جيد لدى الطفل، أي ذخيرة عظيمة من المشاعر المرتبطة بالكلمات والأفكار والذكريات. وينبغي أن يلفِتَنا ذلك إلى أهمية اللغة بحد ذاتها كمقوِّم سيكولوجي رئيس. ويتمثل علاج الألكسيثيميا، من ثم، في خلق هذه اللغة. وعلى مريض الألكسيثيميا أن يعيد مرةً أخرى أطوارَ الطفل وهو يتعلم أن يجد، أو يتعرف أو يتذكر أو يعيد معايشة، حالاته العاطفية الخاصة وأن يعبر عنها بالألفاظ. ولا يتسنى ذلك إلا بالعلاج الجمعي الدءوب، فتزداد حصيلته من مفردات العواطف وتزداد عواطفه دقةً وتنوعًا، ويزداد معها فهمُه لعواطف الآخرين.

张 华 举

ويبقى أن أتقدم بخالص الشكر للزميل النابه د.طلعت مطر، للجهد الصادق الذي بذله لكي يعرِّفنا بهذا المجال البحثي الشائق، ويُطلِعنا على آخر مستجداته. وأن أهيب بالقارئ غير المتخصص في العلوم العصبية ألا يُجفِل من المصطلحات العصبية، اللاتينية واليونانية، المنبثة في تضاعيف الكتاب، وألا تَصُدَّه عن قراءة نَصَّ عَتِع، وأنصحه كلما صادف هذا المصطلح الفَظَّ أو ذاك أن يمحوه في ذهنه ويكتب بدلاً منه "منطقة مخية" أو "تركيب دماغي" ويمضي في اطلاعِه لا يَلوِي على شيء، وأنا الضامن له أنه "سيَخرج من هذا العمل غيرَ ما دخل"!

أما القارئ المتخصص فأهيب به أن يركز على هذه المعلومات النيوروبيولوجية بالذات، فهي خبر ما يميز هذا الكتاب، وخير ما يميز هذا المنهج في التفكير؛ وأعني به المنهج الذي لا يقتصر على التأمل العقلي والحجة الجدلية، بل يدعمها بالمعرفة العلمية الوثيقة. في هذا العمل سيجد الباحث النظري أساسًا بيولوجيًّا للأخلاق، وللأمر المطلق الكانتي، ولخبرة السأم، وأساسًا للتأمل البصير في فلسفة التطور، وفلسفة اللغة، وفلسفة التربية، وبخاصة في فلسفة العقل. فهاهي ذي فلسفة العقل تدخل المختبر! لِتضف ر "القبلي" عملت بنصيحة بيكون من وراء أربعة قرون: "... ومن ثم فإننا عَمِلت بنصيحة بيكون من وراء أربعة قرون: "... ومن ثم فإننا فأمل الكثير من اتحاد هاتين الملكتين، التجريبية والعقلية، اتحادًا أو ثق وأصفى عائم لها حتى الآن"(1).

عادل مصطفى

الكويت في 27/ 9/ 15 20

<sup>(1)</sup> الأورجانون الجديد، 1:95

ـــــــ سطوة العواطف



حينها شهد فابين ميلاد ابنه، فاضت عواطف كثيرة داخله، وكل عاطفة كانت أقوى من سابقتها، وبلغت ذروتها في اللحظة التي رأى فيها وجه ابنه المولود. وكان شديد التركيز على هذه اللحظة؛ ولم يدر أن هذا الحدث سوف يكون علامة فارقة تؤثر في ذاكرته ووظائفه العقلية إلى الأبد.

وبالرغم من أن العواطف تلعب دورًا محوريًا في وجودنا، فإن دراستها بطريقة علمية قد أهمِل زمنًا طويلاً. ولكن الوضع الآن قد تغيِّر: فأصبحت العواطف وتداعياتها محل ملاحظة ومقارنة وتحليل في مجالات كثيرة مثل علم النفس والعلوم العصبية والفلسفة. وتتزايد أعداد الباحثين والعلماء في هذه المجالات ممن يتحمسون للولوج في عالم العواطف ودراستها. ومنذ بداية التسعينيات تزايدت الأبحاث المتعلقة بالعواطف حتى نتج عنها ميلاد ساحــة

\_\_\_\_\_ مطوة العواطف

جديدة من العلم تستلهم العلوم المعرفية، هي "العلوم الوجدانية" affective sciences. وهكذا أعاد الباحثون في العلوم المعرفية اكتشاف أهمية ما يُسمَّى بالمعرفة الحارة hot cogntion ، والمعرفة الاجتاعية social cognition .

ويتطلع الطب النفسي وعلم النفس الإكلينيكي اليوم إلى النظريات المتعلقة بالعواطف لدراسة دورها في العديد من الحالات المرضية مثل: القلق والاكتئاب أو الاضطرابات النهائية كالتوحد (الذاتوية). وقد شيدت الأبحاث في علم الاقتصاد منذ عهود طويلة حصنًا من النهاذج القائمة فقط على المنطق الصوري كها يستخدمه أهل الاقتصاد. غير أن الأمر قد تغير الآن، فقد حصل أخيرًا باحثان في الاقتصاد على جائزة نوبل على نظريتهها عن دور التحيزات الوجدانية في اتخاذ القرار وتقدير المواقف. ويزداد اهتهام

الفلاسفة بتحليل المفاهيم المتعلقة بالعواطف واتساق النظريات المعاصرة عن العواطف.

وثمة مجالات أخرى أخذت تهتم بدراسة العواطف: فالمحامون ورجال القانون أخذوا يهتمون بعواطف مثل الخجل والإحساس بالذنب والمحتوى العاطفي لسير العدالة والإحساس بها. وكذلك يدرس علماء السياسة الأسباب العاطفية وراء تعدد الآراء والمواقف المختلفة والسلوك الخاص بالتصويت في الانتخابات. ويحاول علماء التاريخ والأنثر بولوجيا معرفة ما إذا كان للعواطف تاريخ وهل العواطف عمومية (تشمل البشر جميعًا) أم أنها تتأثر بالثقافات المختلفة وإلى أي مدى.

### ثورة معرفية

وقد بدأ علماء النفس والعلوم العصبية بدراسة البناء الوظيفي للعمليات العاطفية والمناطق أو الدوائر الدماغية المرتبطة بها. ويحاول علماء الكومبيوتر والباحثون في الذكاء الاصطناعي محاكة المخ (الدماغ) البشري في تطوير أنظمة تتعرف على المشاعر أو التعبير عنها. وبالطبع، فأن نجعل الروبوتات تشعر بعواطف بشرية فإننا سنكون بذلك موسعين حقًا لحدود القدرات العلمية.

وقد أغفلت الدراسات العلمية المتعلقة بالسلوك والعقل والدماغ مراحل مهمة. فعلى سبيل المئال تُركِّز المدرسة السلوكية على وصف القواعد التي تبين العلاقة بين بعض أنواع المثيرات وأنواع الاستجابات السلوكية متجاهلة عمليات سيكولوجية متعددة،

وهذا الإغفال قد صُحِّحَ بـ "الثورة المعرفية" cognitive وهذا الإغفال قد صُحِّحَ بـ "الثورة المعرفية" revolution

والعلوم العاطفية قد جاءت نتيجة للحاجة لتوافق جديد بين المجالات المختلفة والذي يضع في اعتباره العواطف والظواهر الأخرى المرتبطة بالعمليات السيكولوجية بها في ذلك الوظائف المعرفية والسلوك. وقد تزايدت هذه الأيام المختبرات والمراكز البحثية التي تهتم بدراسة العواطف. وازداد هذا الحهاس لما للعواطف من أهمية محورية في طريقة عمل المخ، ولأن دراستها دراسة علمية سوف يجعل ما يبدو ذاتيًا في الصميم موضوعيًا. أضف إلى ذلك أن النتائج التي ظهرت في السنوات الأخبرة سوف تسمح باختبار النظريات في العواطف.

#### العواطف العقلانية

لقد طالما نُظِر إلى العواطف على أنها نقيض للعقلانية. غير أن تحليل الروابط بين العقل والعواطف يشير إلى أن العواطف لا تتصدر فقط بعض أشكال المعقولية بل هي نفسها تُعتبر عاقلة. وفي بعض الأحيان تبدو العاطفة أكثر نفعًا في مواقف معينة من التعقل والتبرير القائم على المنطق، وخصوصًا عند نقص المعلومات الكافية أو غموض الملابسات المتعلقة بمشكية ما.

بالإضافة إلى ذلك، فإن فئة جديدة من النظريات - نظريات التقييم appraisal theories- تتجه إلى دراسة العمليات المعرفية التي تؤدي إلى إثارة العواطف. إن هذه النظريات تُركِّز على الآليات العقلية المعرفية التي تؤدي إلى إثارة العواطف وتطورها حتى تصبح

شعورًا معينًا مثل الخوف أو الخجل أو السعادة. وهكذا فإن هذه النظريات تكشف لنا لماذا تكون الأحداث المتعلقة بهدف أو قيمة أو حاجة ما لشخص بعينه في لحظة بعينها هي وحدها القادرة على استثارة عواطف معينة متناسبة مع الموقف. ويقوم التقييم المعرفي لهذه الأحداث على أساس سلسلة من المعايير التي تحدد طبيعة هذه العواطف وشدتها.

وقد اقترح العلماء الذين "يُشَرِّحون" العواطف أنه يمكن اعتبارها نوبات متناغمة من التغيرات الجسمانية والعقلية تحتوي على مكونات خمسة، أولها عمليات التقييم المعرفية cognitive appraisal التي ذُكرت آنفًا. بفضل هذه العملية يستطيع الشخص أن يحدد إلى أي مدى يكون حدث معين ذا أهمية وجدانية بالنسبة له. والمكون الثاني هو التعبير الحركي motor expression والذي يتميز بالحركات العضلية الوجهية والتي تسمح بالتواصل غير اللفظي بها يتناسب مع الموقف. والمكون الثالث هو تفاعل الجهاز العصبي الطرفي peripheral nervous system ، مثل زيادة تسارع دقات القلب بها يسمح للشخص أن يستعد لفعل مفاجئ (كالكر والفر). والمكون الرابع هو الاتجاه إلى الفعل action tendency أي الرغبة في تحوير العلاقة بين الشخص والحدث المثير سواء كان إقدامًا أو إحجامًا. والمكون الخامس والأخسير هسو الإحساس الذاتسي subjective feeling وهو المكون الوحيد الذي في متناول الوعي، بمعنى أننا يمكن أن نعبر عا نشعر به في صورة ألفاظ: مثل "أنا غاضب" أو "أنا سعيد" بينها بقية المكونات ليست بالضرورة في متناول الوعي.

\_\_\_\_ سطوة العواطف \_

### تواجد العواطف في جميع أنحاء الدماغ

ولأن هناك مناطق للغة ومناطق للإبصار في الدمغ؛ بحث العلماء عن مناطق للعواطف أيضًا. وكان المفهوم السائد هو وجود ما يُسمَّى بالمخ العاطفي وهو موجود بالجهاز الطرفي system تحت اللحائي. ولكن وظائف المخ متكاملة مع بعضها البعض تكاملاً شديدًا مما أدى إلى سرعة اكتشاف أن مناطق المخ المختلفة بها في ذلك لحاء المخ cerebral cortex مرتبطة في إطار شبكي لتأمين العمليات العاطفية. وبهذا تكون العواطف موجودة في جميع أنحاء الدماغ.

وبغض النظر عن هــذا التواجـد الكلي فقـد أظهرت نتائج متعددة أن العواطف تؤثر في وظائف معرفية مهمة: فالمثيرات العاطفية تسهل الإدراك وتوجه الانتباه وتحسن التعلم. فذكريات الأحداث العاطفية تكون أكثر قوة. والعواطف تؤثر في اتخاذ القرارات والأحكام الأخلاقية.

وهكذا فأجهزة الدماغ المختلفة لا تقوم فقط بإثارة العواطف وتنظيمها ولكنها تتأثر أيضًا بالعواطف. وإن كان للعواطف في مواقف كثيرة تأثير إيجابي على الوظائف المعرفية؛ فإنها قد تمثل إعاقة واضحة في مواقف أخرى. فالشاهد على موقف شديد العنف حيث إنه حصر كل تركيزه في هذا العنصر العاطفي، فهو يتذكر جيدًا شكل السلاح المستعمل ولكنه لا يستطيع أن يتذكر بنفس الدرجة تفاصيل مهمة أخرى كملامح وجه المعتدي مثلاً.

## هل يمكن للذاتي أن يكون موضوعيًا؟

بالرغم من أن العواطف ذاتية خالصة إلا أنه يمكن دراستها دراسة علمية. ولقد تطورت طرق البحث كثيرًا بسبب التطور في تقنيات تصوير المخ منذ تسعينيات القرن العشرين بحيث أعطت الانطباع بأنه يمكن جعل الذاتي موضوعيًّا. وبالإضافة إلى الدراسات التي أجريت على المرضى ذوي الأدمغة المعطوبة وعلى الحيوانات فإن طرق تصوير الدماغ الحديثة قد أسهمت إلى حد كبير في إجراء دراسات عديدة على العواطف. وقد استخدم تصوير الرنين المغناطيسي الوظيفي ورسم المخ الكهرباثي الوظيفي لقياس التفاعلات الجسمانية أثناء اندلاع العواطف (مثل سرعة دقات القلب وضغط الدم والتعرق) مظهرة– كها لم يبين من قبل– كيفية عمل المخ العاطفي. وبالمثل فإن التجارب المعملية تستخدم لإثارة العواطف المختلفة فسي المختبر وقياس التفاعلات الجسهانية المصاحبة، وبذلك أمكن دراسة العواطف العادية وكذلك العواطف المصاحبة للأمراض العصبية المختلفة.

### الجدل حول اللوزة المخية Amygdala

\_\_\_\_ سطوة العواطف \_\_\_\_

ويستخدم هذا التطور التكنولوجي أيضًا في دراسة نظريات قائمة بالفعل عن طبيعة العواطف، ومنها على سبيل المثال دور اللوزة أو الأمجدالا amygdala وهي منطقة أساسية للعواطف مازالت تحت الدراسة ومازالت النظريات المتعلقة بدورها تحت الفحص. وتصف الاتجاهات النمطية اللهوزة على أنها المركز

الأساسي المتخصص في معالجة عاطفة الخوف تحديدًا. وتقوم هذه النظرية على وجهه النظر القائلة بأنه توجد وحدات مستقلة لكل عاطفة من العواطف الأساسية كعاطفة الخوف والغضب والسرور. بينها يوجد اتجاه آخر يعتبر أن هذه المنطقة– اللوزة– مسئولة أيضًا عن البعد التنبيهي للعواطف. وهذا يأخذنا إلى نظرية أخرى في العواطف وهي نظرية ثنائية الأبعاد في تكوين العواطف. وطبقًا لهذه النظرية فإن كل عاطفة لها بُعدان، البُعد الأول وهو التنبيه أو الإثارة (تحولها من الضعف أثناء النوم الى الشدة أثناء التهيج) والبعد الثاني وهو التكافؤ (من السلبي للإيجابي). وهناك نظريات أخرى بناءً على تجارب عملية ترى أن عمل اللوزة هو تقييم العواطف المناسبة لمثير بعينه، وهذه النظرية متوافقة مع نظريات التقييم في العواطف appraisal theories of emotions، وطبقًا لهذه النظريات فإن الأحداث التي قُيِّمت على أنها ذات دلالة هي وحدها القادرة على إثارة عواطف بعينها.

إن الثورة العلمية في دراسة الوجدان كانت لها تأثيرات على عالات علمية عديدة وعلى نواح شتى في المجتمع. والمقالات المطروحة في هذا الكتاب سوف تتناول نتائج الأبحاث في مجالات العلوم العاطفية وكلها تظهر تأثير العواطف على سلوكنا وتأثيرها على الوظائف المعرفية بل وأنها تساعد على التفكير المنطقي.

فهل العواطف على وشك أن يُنظَر لها على أنها ليست وظيفة ثانوية بل أساسية في الطبيعة الإنسانية؟

#### القسم

#### الأول

## العواطف الاجتماعية

- تلعب العواطف دورًا هامًا في المجتمع
- إنها إحدى الدعائم التي تدعم التواصل بين الأفراد
  - إن كل شخص يستقبل ويفهم مشاعر الآخرين،
    - وهذا يؤدي إلى تواصل عاطفي بدون ألفاظ،
- وهذا بدوره يسمح بتكيف سلوك الشخص مع الموقف.

القصل

الأول



عالم من العواطف(١)

<sup>(1)</sup> روبــرت سوســـبجنان Robert Soussignan، مركــز التـــذوق والـــــلوك الغذائي – ديجون.

### ماذا يمكن أن يكون شكل العالم بدون عواطف؟

إن العواطف تُلوِّن كل شئ في حياتنا اليومية وتُخبرنا عن الأحداث التي لها معنى في حياتنا، سواء كان سرورًا بمولد طفل أو حزنا لفقدان شخص عزيز علينا. وترتبط العواطف باستجابات جسهانية (سرعة دقات القلب وزيادة إفراز الهرمونات والتعبيرات والملامح الوجهية) واستجابات سلوكية (الإقبال والكر والفر). إنها تساعدنا على التكيف مع الحوادث المختلفة وتنظيم فسيولوجية الجسم. وكذلك تؤثر على فهمنا للعالم والذاكرة الخاصة بالأحداث واتخاذ القرارات وحكمنا على الأمور، كها أنها تمثل وسيلة مهمة لتوصيل المعلومات للآخرين.

ورغم أن معظم الباحثين يتفقون على أهمية العواطف ودورها في حياتنا، إلا أنهم يختلفون في أعدادها وتصنيفها والمعلومات التي تصل عن طريق التفاعلات الجسمانية. كــم عــدد العواطــف التي

لدينا؟ وهل هناك عواطف أساسية أكثر من الأخرى؟ وهل هناك عواطف خفية أكثر من الأخرى؟ وهل نستطيع أن نرسم هرمًا مقلوبًا للعواطف؟ كل هذه الأسئلة تتناول ما يُسمَّى بالطيف العاطفي.

من المتفق عليه أن العواطف تنقسم إلى عواطف إيجابية وأخرى سلبية. ولكن في المقابل لا يوجد تصنيف مُتفق عليه يعكس عمق العواطف والفروق الطفيفة بين الخبرات والتفاعلات العاطفية وعلاقتها بالقاموس العاطفي.

- ست عواطف أساسية تمثل أساس الرجدان . وكلها موجودة في عمر
   ستة أشهر .
- الإحساس بالذنب، والغيرة، والمواجدة هي عواطف ثانوية تتكون
  فيها بعد. العواطف المركبة الأخرى مثل الحب و العدائية والإحباط
  تُعتبر خليطًا من العواطف الأساسية.

وتُحكم العواطف بها يُسمَّى بالفلاتر المعرفية cognitive filters والتي تتأثر بالخبرات الشخصية والثقافات السائدة ونمط الشخصية

#### حجر الأساس للعواطف الأساسية

هل تتميز بعض العواطف بمكانة خاصة؟ هل توجد عواطف ثابتة وعامة قائمة على أساس بيولوجي موجودة في كل البشر مع اختلاف ثقافتهم وألوانهم؟ وهل العواطف الأساسية أو الأولية عمومية؟ وما هي علاقتها بالعواطف الأخرى؟ وهل الكلمات المتقارية المدلول مثل الخوف والهلع والذعر والرعب تعكس عواطف مختلفة؟ أو تنتمي إلى سيناريوهات مختلفة؟ والسيناريو هو التسلسل الذي تحدث أثناءه عاطفة ما بدءًا من الحدث المفجر، مرورًا بالتقييم المعرفي، إلى الأحاسيس الحشوية والتعبير الحركي والمشاعر، وانتهاءً بالفعل.

لقد رأى أرسطو وديكارت، وحديثًا علماء النفس التطوريون، أنه توجد مجموعة محدودة من العواطف الأساسية هي الفرح والحزن والحوف والغضب والامتعاض. غير أن اختلافا في الرأي قد ظهر حول ما إذا كانت عواطف أخرى مثل الدهشة والرغبة والاحتقار والحنجل هي أيضًا جزء من العواطف الأساسية.

يرى علماء النفس التطوريون أن العواطف الأساسية قد تشكلت مع تطور الأنواع لتمدها ببرامج عمل للتعامل مع متطلبات الحياة الأساسية وتحديات التكيف مع البيثة. فالخوف على

ــــــ القـــم الأول: العواطف الاجتهاعية ـ

سبيل المثال يحرك الشخص أو الكائن الحي باتجاة الحهاية، مثل الهروب أو التجمد في مواجهة الخطر، أو اتساع حدقة العين والذي يسمح بمجال أوسع للرؤية. وفي المقابل فإن الغضب ينتج عندما يتعرض الشخص للاعتداء على موارده، أو حينها يعترض شئ ما طريقه لتحقيق أهدافه. ومع الغضب تفرز هرمونات الأدرينالين والكورتيزول، التي تساعد بدورها على تحريك طاقة الكائن وتهيئته للكر والفر. وأما عن التكشيرة المميزة المصاحبة للغضب، فإنه يمكن أن تفهم على أنها إشارة تهديد للاستجابة المتوقعة عند التعرض لعقبة تعيق الوصول للهدف.



العواطف الست الأساسية هي (من a إلى f) السرور – الخوف – الغضب – الدهشة – الحزن – التقزز أو الاشمئنزاز. وهي تنميز عن بعضها بصفات معينة مثل ملامح الوجه وأيضًا تشترك فيها بينها في صفات عامة أهمها تلقائيتها وسرعة إثارتها.

وقد رأى عالما النفس الأمريكيان: بول إيكيان حماغية مبرمجة وكارول إيزارد carol Izard أن هناك شبكات دماغية مبرمجة تكيفية في كل البشر - برامج حاسوبية - ترتبط بمجموعة من العواطف الأساسية. وطبقًا لهذا الإطار فإن العاطفة الأساسية تكون مصحوبة بتغيرات في ملامح الوجه، وبنمط محدد من تنشيط الجهاز العصبي المستقل ( الجهاز العصبي المستقل ( الجهاز العصبي المستقل ينقسم إلى قسمين: الجهاز العصبي السمبتاوي وهو يقوم بالإمداد الأيضي اللازم لرد الفعل مثل زيادة دقات القلب وارتفاع بالإمداد الأيضي اللازم لرد الفعل مثل زيادة دقات القلب وارتفاع ضغط الدم، والجهاز العصبي الباراسمبتاوي والذي عادةً ما يحدث التأثير المعاكس أي عن طريق إبطاء سرعة العمليات الآنفة).

وفي نظريته المتعلقة بها يسمى به "العواطف المنفصلة" discrete emotions يرى إيكهان أن لكل عاطفة أساسية ملامح وصفات معينة مرتبطة خصيصًا بهذه العاطفة. كها توجد صفات وملامح أخرى مشتركة مع عواطف متعددة. ومن بين الصفات الخاصة للعواطف الأساسية تلك الملامح الوجهية العامة (كانقباض العضلة الوجنية zygomatic muscle عند الإحساس بالسرور) والتفاعل الفسيولوجي المحدد (مثل تنشيط الجهاز العصبي السمبتاوي في حالة الخوف) والأفعال المسبقة مثل تخيل المعتدى في حالة الخوف). وأما الخصائص المشتركة فهي التقييم التلقائي والبدء السريع وقصر المدة والحدوث التلقائي.

وفى المقابل تختلف العواطف الثانوية عن العواطف الأساسية في أنها تتطلب ظهور اللغة، والوعى بالذات (كما في عواطف المواجدة والرغبة والغيرة) وتقدير الذات (مثل الإحراج والخجل والفخر والإحساس بالذنب) والتبرير المعرفي. وطبقًا لعلماء النفس فإن العواطف الأساسية تكون موجودة لدى الطفل في عمر الستة أشهر، وأما العواطف الثانوية فتظهر في مرحلة لاحقة من النمو بين السنة الأولى إلى الرابعة.

ويعتبر علم النفس التطوري أن العواطف الأساسية قد تشكُّلت بالانتخاب الطبيعي، وأنها موروثة من ردود الأفعال التكيفية التي نشأت لدى أسلافنا في العصر الحجري، كما يعتبر أن العواطف الثانوية مشتقة من العواطف الأساسية. ومن هنا فإن النموذج المتعدد الأبعاد لعالم النفس روبرت بلوتشيك Robert plutchik ، والذي كثيرًا ما يشار إليه، يحاول تقسيم العواطف على أسس مثل الشدة والتشابه والتضاد (كل عاطفة لها ما يقابلها مثل الفرح والحزن) ودرجة التعقيد . فمثلاً التخوف (الخشية) والخوف والرعب تكون فصيلاً من المشاعر المتشابهة ولكنها تختلف في شدتها. وبالإضافة الى ذلك فإن مزيجًا من عاطفتين أساسيتين قد ينتج عنهما عاطفة ثانوية، فالقبول والمسرة ينتجان عاطفة الحب، والدهشة مع الحزن ينتج عنهما الإحباط، والغضب مع الاشمئزاز تنتج عنهما العدائية. غير أن التقادات كثيرة قد أشارت إلى محدودية هذا النموذج لأسباب عدة، بينه الطبيعة التعسفية للتركيبات المختلفة دون أي سند أو إشارة إلى وجود الآليات التي تحكم

\_\_\_\_\_الفصل الأول: عالم من المواطف\_

العلاقة بين العواطف الأساسية والثانوية. كما أن نظرية العواطف الأساسية قد انتقدت في كثير من الدراسات التي شككت في وجود البرامج الحاسوبية الثابتة المرتبطة بكل عاطفة، والتي ينتج عنها عدد محدد من التفاعلات الجسمية والملامح الوجهية مع الادعاء بأن هذه الملامح ثابتة في الجنس البشري مهما اختلفت الثقافات.

وقد ظهر حديثًا بديل لهذا الاتجاه بواسطة المؤيديين لنظرية التقييم المعرفي cognitive appraisal والتي سوف نعرض لها بالشرح التفصيلي فيها بعد. والهدف من هذه النظريات هو دراسة العواطف الإنسانية ولامحدوديتها والعوامل المختلفة التي تساعد على ظهور كل عاطفة.

### تنوع العواطف والتعبيرات الوجهية

لقد تأثرت المدارس النفسية التطورية كثيرًا بأعال دوشين دي بولون Duchenne de Boulogne صاحب رسالة تحت عنوان "آليات التعبيرات الوجهية"، والتي نُشرت في العام 1862، وكذلك بأعال شارلز داروين. ففي عام 1872 نشر داروين ورقة بعنوان " التعبيرات عن العواطف في الإنسان والحيوان"، حيث يقف الشخص على حقيقة أن هناك علاقة بين العواطف والناذج النمطية البدائية للتعبيرات الوجهية. فعلى سبيل المثال يتميز الخوف بارتفاع الحاجبين واستقامتها واتساع فتحة العين وانفراج بسيط في الفم مع تمدد الشفتين.

إن ما يسمى بنظريات التقييم المعرف التمييز بينها. وبدلاً تهدف إلى تفسير العواطف وكيفية استثارتها والتمييز بينها. وبدلاً من افتراض عمليات مبرمجة ينتج عنها ملامح وحركات عضلية وفسيولوجية محددة مع كل عاطفة، فإنها تفترض أن تنوع واختلاف الملامح الوجهية والعمليات الفسيولوجية والحسية هي نتيجة للتقدير الشخصي لمعاني الأحداث المثيرة للعواطف. وبعبارة أخرى فإن الموقف العاطفى المحتمل سوف يكون موضوعًا للتقييم الخاص قبل ظهور العاطفة نفسها. والجوانب المختلفة للحدث المثير التي سوف تعالج هي على سبيل المثال حداثته (جِدته)، ومعناه الإيجابي أو السلبي، وحاجات وأهداف الفرد، وقدرة الشخص على السيطرة على الموقف، وتوافق الأفعال مع القيم الاجتماعية أو مع صورة الذات.

## بعض النظريات والنهاذج

توجد نهاذج كثيرة لنفسير العواطف وتقسيمها وفهم كيفية إثارتها وفيها يلي

عرض لبعض هذه النهاذج			
القاعدة	معايير تعريف العاطفة	العواطف المعنية	النموذج
بعض التعبيرات	تعبيرات وجهية	عواطف	النموذج
تخص عاطفة	- متغیرات	أساسية:	العصبي الحركي
معينة والبعض	فسيولوجية	سرور-خوف-	أو نظرية
الأخر مشترك		غضب-دهشة	العواطف
		- حزن -	المنفصلة
		اشمئزاز	
العواطف	الشدة- التشابة-	عواطف أولية	النموذج
الثانوية هي	التعقيد - التضاد	وثانوية	النفس- تطوري
مزيج من	(العواطف		المتعدد الأبعاد
العواطف	المضادة)		
الأساسية			
معالجة متتالية	الحداثة (الجِدة)	تعدد المشاعر	نظرية التقييم
للحدث المثير أو	التكافؤ( سلبية أم	الإنسانية	المعرفي أو نموذج
صورة من	إيجابية)		معالجة مكونات
التقييهات، طبقًا	علاقتها باحتياج		العواطف
لفذه المعايير،	الشخص		
لبداية ظهور	وأهدافه		
العواطف	القدرة على		
والتفريق بينها	التحكم		
	تكيفها مع القيم		
	المحتمعية		

#### هل العواطف الأساسية عمومية؟

مثال على نموذج التقييم المعرفى ما يُسمَّى بنموذج معالجة المكونات العاطفية الذي قدَّمه كلاوس سكيرر Klaus Scherer من جامعة جنيف بسويسرا، وطبقًا لهذا النموذج فإن رد الفعل العاطفي هو نتيجة لمتوالية منتظمة من المستويات التقييمية. فيخاف الفرد أو يحس بالخوف حينها يقيِّم الحدث على أنه مفاجئ وغير متوقع وغير مألوف (يسبب انقباض عضلات الجبهة وارتفاع الحاجبين)، أو عندما تكون إمكانية التحكم ضعيفة أو منعدمة وهناك إمكانية لتفاعل بعض العضلات الأخرى طبقًا للظروف المحيطة، وهكذا وطبقًا لهذا المنظور فإن التفاعلات العضلية التي تؤدي إلى ملامح وجهية هي نتيجة لمعالجة ديناميكية تراكمية لأبعاد متعددة متطابقة مع مجموعات من العواطف.

ويعني هذا الاتجاه أن حدثًا واحدًا يمكن أن يسبب ملامح وحهية مختلفة (يمكن أن يكون الحدث جديدًا بالنسبة لشخص ما بينها هو مألوف لشخص آخر). غير أنه يعني أيضًا أن أحداثًا مختلفة قد تؤدي إلى ظهور نفس الملامح والتعبيرات الوجهية. ومثالاً على ذلك فقد أجرت الباحثة لندا كامراس Lindas camras من جامعة شيكاجو تجربة لدراسة مشاعر القرف أو الاشمئزاز (تقلص الأنف وانسداد المنخرين، ارتفاع الشفة العليا وانفراج الفم) في طفل رضيع كاستجابة لتنويعة عريضة من المثيرات (شيء في الفم، حمَّام،

\_\_\_\_\_الفصل الأول: عالم من العواطب\_\_\_\_

شفط أنفي) تعتبر اقتحامية ولكن ليست مقززة بالضرورة. في هذه الحالات وُجِدَ أن المواقف المختلفة تثير نفس التعبير الوجهي (الحاص بالاشمئزاز) في الطفل الرضيع.

وقد وجدت مع زملائي بينوا سكال Benoit Schaal و لوك مارلير Luc Marlier في المركز الأوروبي لعلوم التذوق في دبجون، وجدنا أن الروائح التي تُعتبر غير مستحبة للكبار يمكن أن تؤدي إلى تعبيرات وجهية مختلفة كالتقزز والابتسام في الأطفال الرضع. وقد لاحظنا أيضًا أن الخبرة التي يتعرض لها الطفل سواء قبل أو بعد الولادة بقليل (أى درجة مألوفيتها لدى الوليد) تلعب دورًا هامًا في الطريقة التي يقيم بها الطفل هذه المثيرات والاستجابة لها.



وجد أن الروائح غير المستحبة عند البائغين تثير في الأطفال حديثي الولادة تعبيرات تدل على الاشمئزاز كها في (a) أو الابتسامة (b,c)

وقد لوحظ أن الأطفال حديثي الولادة الذين تناولت أمهاتهم الينسون قبل ولادتهم (في العشرة الأيام الأخيرة من الحمل) حينها تعرضوا لرائحة الينسون استجابوا بالمص واللحس وخروج اللسان. وفي المقابل فإن الأطفال الذين لم تتعرض أمهاتهم للينسون استجابوا لرائحته بملامح وجهية سلبية. إن هذه النتائج تدحض مقولة البرامج الحاسوبية الجاهزة وتؤيد نظرية التقييم المعرفي حيث القسم الأول: العواطف الاجتاعة

يكون النفاعل العاطفي هو نتيجة لعملية تقييم لدلالة الفعل المثير النسبة للشخص. والمعيار في هذه التجربة هو معيار الجدة مقابل التعود بالنسبة للمثير novelty versus familiarity.

ولكن إذا كانت نظرية التقييم المعرفي قد لاقت قبولاً وانتشارًا واسعًا، فهاذا نحن فاعلون بعمومية أو شمولية العواطف الأساسية. إن القائلين بالعمومية أو الشمولية يرون أن نفس الملامح والتعبيرات الوجهية التي تفجرها العواطف الأساسية هي في كل الثقافات والأجناس، ولكن هذه الملامح قد تتغير في ظروف معينة وتحت تأثير المعايير الاجتهاعية.

ولقد دُعِم هذا المفهوم بأعهال كثيرة منها على وجه الخصوص الصور الفوتوغرافية لغربيين أثناء تعبيرهم عن العواطف الست الأساسية (السرور - الغضب - الحزن - الاشمئزاز - الحوف الدهشة). وقد وجد أن الملامح الوجهية المرتبطة بهذه العواطف متطابقة تمامًا مع ملامح آخرين من ثقافات مختلفة. بالإضافة إلى ذلك فقد أظهر بول إيكهان Paul Ikman أن سكان غينيا الجديدة الأصليين، والذين لم يتعرضوا للميديا ويعيشون في عزلة عن العالم الخارجي، تمكنوا تمامًا من مضاهاة صورة فوتوغرافية لوجه يُعبِّر عن عاطفة معينة مع مضامين قصة تُلِيَت عليهم.

غير أن هناك نوعين على الأقل من الحجج التي تشكك في هذا الرأي. يقوم النوع الأول على تحليل لـ 97 بحثًا في تمييز التعبيرات الوجهية. فبالرغم من التوافق العام على مقولة العمومية، إلا أن

نتائج هذه الدراسات أظهرت أن الشخص يكون أقدر في تمييز العواطف التي يُبديها أعضاء جماعته الثقافية منه في تمييز عواطف غيرهم. والدحض الآخر لدعوى عمومية التعبيرات العاطفية يقوم على نقد طريقة البحث المستخدمة في التجارب. ففي معظم هذا التجارب طلب من المشاركين من ثقافات مختلفة التعرف على التعابير المصطنعة والمبالغ في إظهارها، بينها التعابير الطبيعية هي أقل حدة أو حتى مختلطة. ولقد قامت باميلا نعاب Pamela nab حدة أو حتى مختلطة. ولقد قامت باميلا نعاب للتعرف وجيمس راسل James Russel بسؤال الطلبة الأمريكيين للتعرف على التعبيرات الوجهية التلقائية لدى السكان الأصليين لسكان غينيا الجديدة، فلم يتعرف الطلبة الأمريكيون إلا على 24٪ فقط من التعبيرات العاطفية.

وبعد، فهل نخلص مما سبق إلى أن التعبيرات الوجهية للعواطف الأساسية تنم عن برنامج عاطفي عمومي (يشمل البشر جميعًا)؟ إذا وجد هذا البرنامج فمن المحتمل أنه قد تضافر مع عمليات معقدة تعرضت للتباين نتيجة للاختلافات الفردية والمؤثرات الثقافية. وكذلك يمكن القول بأن هناك اختلافات بين الأفراد من ذوى الثقافة الواحدة في التعبير عن العواطف الإيجابية والسلبية. إن التعبير الصوتى عن العواطف الأساسية السلبية (الغضب والخوف والحزن والتقزز) يمكن التعرف عليه بسهولة من قبئل قبائل البانتو في ناميبيا ومواطني العالم الغربي، أما فيها يخص العواطف الإيجابية (الارتياح - النصر - اللذة الحسية) يبدو أنه يتواصل عن طريق إشارات خاصة بكل ثقافة على حدة.

وحينها نشعر بعاطفة ما فإن الجهاز العصبى المستقل بشقيه السمبتاوى والبارسمبتاوى ينسق تغيرات فسيولوجية، مثل زيادة سرعة دقات القلب وتغيرات في سعة الأوعية الدموية وإفراز الأدرينالين وزيادة السكر في الدم. وهذه التغيرات لها وظيفة تكيفية فهي تعمل على تحفيز الطاقة اللازمة للأعمال الفورية سواء كانت في أو كرًا. ولكن هذه التغيرات الجسمية تخبر المنح أيضًا أن الجسم قد قام برد الفعل المناسب، وأن هذه التغيرات هي حزء من التعبير العاطفى.

#### التعبير العاطفي

طبقاً لدراسات كثيرة وجد أن النساء أكثر قدرة على التعبير عن عواطفهن من الرجال. فقد قام العالمان هـ. كرينج H. Kring عواطفهن من الرجال. فقد قام العالمان هـ. كرينج A.Gordon وأ.جوردون A.Gordon، من جامعة فاندربيلت في الولايات المتحدة، بعرض أفلام عاطفية على طلبة وطالبات، وقاما بتحليل تعبيراتهم الوجهية، فوجدا أن الطالبات أكثر قدرة على التعبير عن عواطفهن. وقد أجابت الفتيات على استبيان يبين توافق خصالهن مع دورهن كجنس لطيف. ووجد أن هناك تطابقاً بين درجة التعبير العاطفي والحصال الأنثوية لدى الفتيات، مثل الرقة والرعاية والاحتياج إلى الوساطة

## حينما يُشَكِّل الجسمُ الشاعر

فى مقالة هامة كُتبت سنة 1884، أورد عالم النفس وليام جيمس Wılliam James ما يعتبر الآن مثالاً نموذجيًا: حينها نقابل دبًا فجأة، فإن حسمنا سوف يتفاعل أولاً بالرعشة والهرب وزيادة

. المصل الأول: عالم من العواطف \_\_\_\_\_

دفات القلب، ثم بعد ذلك ندرك أن كل هذه التغيرات هي التي تؤدي إلى الإحساس بالخوف. وهذا المفهوم الذي طرحه وليام جيمس يتعارض مع ما كان مطروحًا وسائدًا في ذلك الوقت وهو الترتيب العكسي تمامًا، وهو أن الإحساس بالخوف يأتي أولاً ثم يتفاعل الجسم بزيادة دقات القلب والهرب.

وبعد عام من نشر هذه المقالة، نشر الفسيولوجي كارل لانج Carl Lange مقالة مشاجة مفادها أن الوعى بالتغيرات الجسمية هو ما يثير الإحساس الحوف. وبالرغم من أن أطروحة جيمس لانج تفتقر إلى الدليل العلمي إلا أنها ألقت الضوء على أهمية الأحاسيس الحشوية والعصبية كمكوِّن أساسي في إثارة العواطف، كما استحضرت فكرة العلاقة بين العاطفة والعقل والوعي.

وقد أشارت النظريات المعاصرة إلى أهمية الجسد في مسألة العواطف؛ كما في نظرية العلامات الجسدية التي قال بها عالم 1995 الأعصاب أنطونيو داماسيو Antonio Damasio عام 1995 ومفادها أن المخ يكون تمثيلاً عصبيًّا للإشارات القادمة من الجسم والتي تقودنا إلى اتخاذ القرار، وفي نفس الاتجاه فإن المذهب التجسيدي للعواطف قد قال به عالم النفس بول نيدنثال Paul التجسيدي للعواطف قد قال به عالم النفس بول نيدنثال niedenthal والذي يرى أن الإدراك والأفكار وذكريات الأحداث العاطفية تجعلنا نُعيد معايشة العاطفة المعنية لاإراديًّا (المكونات الحشوية الجسمية والحركية والشعورية).

ثمة شيء يبدو محتملاً: أن الإحساس بعاطقة ما ومظاهرها الجسمانية وثيقة العلاقة لدرجة أن الحركات الوجهية، طبقًا لنظرية "رد الفعل الوجهي" facial feedback ، تشكل الإحساس الشخصي بالعاطفة. ولإظهار ذلك فقد قمنا بتسجيل سرعة دقات القلب واستجابة الجلد الكهربائية electrodermal response فيديو يثير (التعرق) لمجموعة من المشاركين قد تعرضوا لمقطع فيديو يثير عواطف إيجابية وسلبية بينها سُئلوا أن يضعوا قليًا رصاصًا في أفواههم. وقد سُئل بعض المشاركين أن يمطوا أركان الفم والتي تجعلهم كها لو كانوا يبتسمون؛ وقد سجل المشاركون مشاعرهم بعد كل مقطع. فوجد أن المشاركين الذين ابتسموا كانوا أكثر تسجيلاً لمشاعر السرور عند مشاهدتهم للمقاطع الإيجابية من الذين لم يبتسموا. وقد تسارعت دقات القلب لديهم وارداد التعرق بالمقارنة مع الذين لم يتلقوا تعليهات بمط أركان الفم أو رفع شفاهم.

#### نحو منظور موحد

إحدى هذه الافتراضات التي تُفسَّر هذا التأثير هو أن انقباض عضلات معينة في الوجه يثير مُدخلات حسية في الجلد والعضلات، تنتقل للجهاز العصبي المركزي لتحور نشاط أجزاء المخ المسئولة عن معالجة العواطف. وقد قام كل من أنرياس هيننلوتر Andreas hennenlotter وزملائه في معهد ماكس بلانك للعلوم المعرفية في جامعة لايبزج بألمانيا باختبار هذه الفرضية: استخدم الباحثون الرنين المغناطيسي الوظيفي في عدد من الساء في استخدم الباحثون الرنين المغناطيسي الوظيفي في عدد من الساء في

القصل الأول: عالم من العواطف ...

تجربة لمحاكاة التعبيرات الوجهية للغضب، وقد قبلن أن تحقن بالبوتكس العضلات المسئولة عن التعبير عن الغضب في الوجه كعضلات رفع الحواجب. وقد أضعف البوتكس حساسية العضلات المحقونة وبالتالي الإشارات المتجهة للمخ، فكانت الأجزاء المنوطة بالعواطف كاللوزة وجذع المخ أقل نشاطًا مما عند النساء اللائي لم يُحقَنَّ بالبوتكس.

والسؤال هو أين نقف الآن فيها يتعلق بتقسيم العواطف؟ من الواضح أن هناك توافقًا على أن مجموعة العواطف الأساسية وهى الغضب والسرور والحزن والحوف والاشمئزاز موجودة في كل الجنس البشري. أما هل التعبيرات عن هذه العواطف تنتج كليًا عن برامج وجدانية ثابتة مبيَّتة في العناد الصلب (hardwired)، فإن هذا يبقى محل خلاف أكبر.

وعلى النقيض فإن طبيعة العواطف يبدو أنها تعتمد على متوالية من التقييات (المفلترات) المعرفية للمثيرات المحيطة. وهذه المفلترات تعتمد على خبراتنا والحلفية الثقافية التي نشأنا فيها. فكم من العواطف والتعبيرات الوجهية يمكن أن تنتج بهذه الطريقة؟ ليس بالإمكان الإجابة بدقة على هذا السؤال. ويُظهر لنا الفنائون العظام والأعمال الفنية كل يوم أن العواطف مجال للإبداع، وأن العواطف مجال للإبداع، وأن الوجه لديه القدرة على أن يمزج العواطف الأساسية، كالفنان الذي يمزج الألوان المختلفة، ليخبق حظات وجدانية متجددة على الدوام.

الفص<u>ل</u> الثاني

2

الشعور بالذكاء:

علم الذكاء العاطفي(1)

<sup>(1)</sup> دىزې حربوالد Darsy Gerwald - يېتر سالوداي Peter salove)، مختىر الصحة والعواطف والسلوك- جامعة يېل

على مدى العقد الفائت اكتسب مصطلح "الذكاء العاطفي" emotional intelligence شهرة كبيرة. وقد زاد اهتهام وسائل الإعلام بهذا الموضوع بعد أن أصدر الكاتب العلمي بجريدة النيويورك تايمز دانيال جولمان كتابه الأكثر مبيعًا " الذكاء العاطفي" عام 1995. وقد أمدتنا هذه الحقبة بالمشهد الثقافي المثالي لظهور الذكاء العاطفي. وأصبحت الفكرة القائلة بأن معامل الذكاء لظهور الذكاء العاطفي، وأصبحت الفكرة القائلة بأن معامل الذكاء العمل والعلاقات الاجتهاعية وحتى العاطفية، أصبحت هذه الفكرة محل شك. وجاء مفهوم الذكاء العاطفي ليُهدئ من الخوف المتزايد من أن مُعامل الذكاء يلتصق مرة واحدة وإلى الأبد بكل المتزايد من أن مُعامل الذكاء يلتصق مرة واحدة وإلى الأبد بكل شخص.

كان مفهوم الذكاء العاطفي أكثر من مجرد تقليعة عابرة؛ لقد احتوى هذا المفهوم ما شغل اهتهام الكثيرين لسنوات طويلة في وقت قصير. وما كان يُعتبر منطقة غامضة في مجال علم النفس النسم الأول: العواطف الاجتهاء؛

التجريبي أصبح أكثر ذيوعًا. وأصبح الشعار هو "درِّب معامل ذكائك العاطفي (emotional quotient)" EQ. غير أن هذا المفهوم قد استُهدف للنقد من جانب الباحثين. ويساوي كثير من الناس بين مفهوم الذكاء العاطفي وبين كل ما لا يمكن قياسه باختبارات الذكاء التقليدية مثل الدافعية والتفاؤل والثقة بالنفس والمهارات الإنسانية.

وبالرغم من عدم التيقن هذا؛ فإن مفهوم الذكاء العاطفي يَعِد بمسار جاد من البحث العلمي، بل ويمكن قياسه كمجموعة من الوظائف العقلية. ولقد ساهمت كثير من الدراسات في إبراز الدور الذي تلعبه العواطف في حياتنا اليومية، ولكن ما الذي نعرفه عن الذكاء العاطفي؟ لقد أفضت الأبحاث النفسية إلى تعريف لهذا المصطلح هو أكثر تحديدًا مما هو معروف لدى العمة، ونحن نميل إلى تعريف الذكاء العاطفي على أنه مجموعة من المهارات تتعلق بالتعرف على الشاعر والتحكم فيها، وفيها يلي سنذكر

التجارب التي نتج عنها مفهوم الذكاء العاطفي والأدوات التي تُستعمل لقياسه.

- يتكون الدكاء العاطفي من القدرات التي تتعلق بالتعرف على
   العواطف وإدارتها.
- ينضمن الذكاء العاطفي قدرة الشخص على التعرف على عواطفه
   الشخصية وعواطف الآخرين واستخدام هذا التعرف في إدارة
   المحادثات وفهم معانبها.
- ومادام الذكاء العاطفي مرتبطًا بنجاح الأعيال؛ فإن الأشخاص الأكثر تمتعًا بالذكاء العاطفي هم موضع إعجاب وترحيب من زملائهم ورؤساهم.

#### إحياء العواطف

إن مفهوم الذكاء العاطفي يُمثّل تقدمًا هامًا في فهم العلاقة بين العقل والعاطفة. وقد اعتبر المذهب الرواقي عند الإغريق والرومان القدماء أن العواطف متهورة ولايمكن التنبؤ بها، ولذا فهي لا تصلح للاستعانة بها في التفكير المنطقي. وطبقًا لوجهة نظرهم فإن العواطف أكثر ارتباطًا بالنساء؛ أي أنها تمثّل الجانب الضعيف من الجنس البشري. والمفهوم القائل بأن النساء أكثر عاطفية مازال سائدًا حتى الآن. وبالرغم من احتضان كثير من التيارات الرومانسية للعواطف عبر القرون، إلا أن الفكر الرواقي الذي يعتبر العواطف غير منطقية مازال سائدًا بطريقة أو بأخرى حتى القرن العواطف غير منطقية مازال سائدًا بطريقة أو بأخرى حتى القرن العشرين. ولكن مفاهيم كثيرة قد تغيَّرت مع التطور السريع في العشرين. ولكن مفاهيم كثيرة قد تغيَّرت مع التطور السريع في

---- القسم الأول: المراطف الاجتهاعية \_

العلوم النفسية في القرن الفائت. فقد أدخلت تعريفات جديدة أكثر اتساعًا للذكاء، وكذلك ظهرت آفاق جعيدة في تناول العلاقة بين المشاعر والتفكير. وقديمًا في عام 1930 ذكر عالم القياس النفسي المعروف "روبرت ثورندايك Robert Thomdike" أن الناس يمكن أن يتمتعوا بها أسهاه "الذكاء الاجتهاعي" social يمكن أن يتمتعوا بها أسهاه "الذكاء الاجتهاعي" intelligence الأخرين من رغبات وسلوكيات والتصرف طبقًا لذلك. ولكنه اعترف أنه لايمكن إثبات ذلك تمامًا بطريقة علمية.

وقد اقتُر حَت عدة أشكال للذكاء، من ضمنها "الذكاء داخلالشخص" intrapersonal intelligence، وهو قريب جدًا من
المفهوم السائد عن الذكاء العاطفي. وكان يعتقد أنه قدرة الشخص
على الوصول إلى مجال عواطفه والتعرف عليها وحل شفرتها
وصياغتها في ألفاظ أو استعهالها في توجيه سلوكياته.

فهل الذكاء العاطفي إذن هو اسم جديد للذكاء الاجتهاعي أو أشكال الذكاء الأخرى التي ذكرناها آنفًا؟ من المؤكد أنه يمكن اعتباره نوعًا من أنواع الذكاء الاجتهاعي. ولكننا نفضل التركيز على عمليات معالجة العواطف والمعلومات التي لها علاقة بتلك العواطف وبذا يكون الذكاء العاطفي شكلاً قائهًا بذاته. وهكذا فمفهوم الذكاء العاطفي يُركَّز على العواطف التي تلعب دورًا في علاقاتنا الاجتهاعية ولكنه يُركَّز أيضًا على حياة الفرد الخاصة.

# العواطف كعامل مساعد في اتخاذ القرار

في التسعينيات من القرن العشرين ثبتت العلاقة بين العقل والعاطفة بالطرق العلمية. وعند اتخاذ القرارات ينشغل الناس بدراسة الأفكار المختلفة، ما هو مع وما هو ضد الاختيارات المتاحة. غير أن أنطونيو داماسيو Antonio Damasio وزملاءه من جامعة ليوا بالولايات المتحدة قدموا دليلاً مُقنعًا على أن العاطفة والعقل لا يمكن فصلها، وأثبتوا أنه بدون المشاعر لا تكون قراراتنا هي الأفضل لنا.

وقد أدخل أحد كُتّاب هذا الفصل (سالوفاي Salovey) مع جون ماير John Mayer من جامعة نيوهامشير مصطلح الذكاء العاطفي إلى علم النفس في عام 1990، مُعرّفين إياه بأنه قدرة الشخص على التعرف على أحاسيسه وأحاسيس الآخرين والتمييز بينها واستخدام هذه المعرفة لتوجيه أفكاره وأفعاله. وقد تطور مفهوم الذكاء العاطفي في مجال علم النفس نتيجة لأبحاث كثيرة عن التفاعل بين العاطفة والفكر، وفي أواخر السبعينيات قام الباحثون بإجراء تجارب على الرابط بين التفكير والإحساس: مثل تأثير الاكتئاب على الذاكرة، وإدراك العواطف في تعبيرات الوجه، والأهمية الوظيفية لتنظيم المشاعر أو التعبير عنها.

## الفروع الأربعة للذكاء العاطفي

من هذا العمل انبثق مفهوم الذكاء العاطفي. إنه شكل من الذكاء يمكن قياسه، يعكس قدرة الفرد على الفكر التجريدي النسم الأول: العواطف الاجتماعية \_\_\_\_\_\_

والتعلم من البيئة المحيطة والتكيف معها. ولكي نصمم بحثًا في عالى العواطف، اقترحنا مع باحثين آخرين نموذجًا من أربعة فروع هي: القدرة على إدراك العواطف بدقة، والقدرة على استخدام العواطف لتسهيل التفكير وإعال العقل، والقدرة على فهم العواطف وخاصة لغة العواطف، والقدرة على إدارة العواطف في الشخص وفي الآخرين. وهناك فروق بين الأشخاص في هذه القدرات؛ ولهذه االفروق تداعيات اجتماعية مهمة.

والفرع الأول في الذكاء العاطفي هو قدرة الشخص على إدراك العواطف، وتشمل قدرته على التعرف على العواطف في تعبيرات الوجوه، والأصوات، والصور، والموسيقى، والمثيرات الأخرى. فعلى سبيل المثال: الشخص الذي يتميز بهذه القدرة يستطيع أن يدرك متى يكون صديقه متضايقًا، وذلك بفك شفرة تعابير وجهه على نحو دقيق. ويمكن اعتبار هذه أهم المهارات الأساسية المتعلقة بالذكاء العاطفي لأنها تجعل كل عمليات معالجة المعلومات العاطفية ممكنة.

بالإضافة الى ذلك فإن قدرتنا على قراءة الوجوه تُعد واحدة من الصفات الإنسانية في كل الثقافات. فقد قام بول إيكيان Paul الصفات الإنسانية في كل الثقافات. فقد قام بول إيكيان Ekman من جامعة كاليفورنيا- سان فرنسيسكو بعرض صور لأمريكيين يظهرون تعابير وجهية مختلفة على مجموعة من السكان الأصليين في غينيا الجديدة، فاستطاع هؤلاء السكان التعرف على العواطف المختلفة الموجودة في الصور بدقة شديدة، بالرغم من عزلتهم عن العالم ومن أنه لم يسبق لهم الاختلاط بالأمزيكيين.

...... علم الذكاء العاطفي ...... القصل الثاني: الشعور بالدكاء: علم الذكاء العاطفي ......

ولكن القدرة على إدراك العواطف تتفاوت من شخص لآخر؛ فقد أظهرت دراسة لـ "سيت بولاك Seth Pollak" من جامعة ويسكنسون ماديسون عام 2000 أن الأطفال الذين تعرضوا للأذى الجسمان أقل قدرة على إدراك العواطف في تعبيرات الوجه. فقد سأل "بولاك" أطفالاً تعرضوا للإيذاء وآخرين بمن لم يتعرضوا للإيذاء في سن ثهانية إلى عشرة أعوام أن يأتوا إلى المختبر ليلعبوا ألعابًا إليكترونية. وقد أراهم صورًا رقمية لوجوه تُظهر انفعالات مختلفة: تتراوح في درجات من السعادة للخوف أو من السعادة للحزن أو من الغضب للخوف أو من الغضب للحزن. وقد وجد أن الأطفال الذين تعرضوا للإيذاء يميلون إلى تصنيف الوجوه على أنها غاضبة حتى ولو أظهرت قدرًا طفيفًا من الغضب. وفي الوقت نفسه قام "بولك" برصد نشاط المخ أثناء مشاهدة الوجوه وذلك بوضع أقطاب كهربية فوق فروة الرأس. وقد وجد أن الأطفال الذين تعرضوا للإيذاء كانت أدمغتهم أكثر نشاطًا عند رؤيتهم للوجوه الغاضبة. وقد أظهرت هذه التجربة بوضوح أن خبرات الحياة يُمكِّن أن تشكل قدرتنا على التعرف على التعابير الوجهية.



\_\_ القسم الأول: العواطف الاجتياعية .

إدراك العواطف قدرة أساسية تشترك فيها كل الأجناس. ولكن هذه القدرة غنتلف من شخص لآخر. وقد لوحظ أن الأطفال الذين تعرضوا للإيذاء في طفولتهم، حينها تعرض أمامهم وجوه مختلفة على شاشة الكومبيوتر (أسفل) لاخظوا الغضب بسهولة حتى لو كانت الملامح التي تدل عليه غير واضحة. وقد سجلت الأقطاب الكهربائية نشاطًا زائدًا في المنح حينها ينظر الأطفال إلى الوجوه الغاضبة.



والفرع الثانى من الذكاء العاطفي هو استعال العواطف أو القدرة على استغلال المعلومات العاطفية في تسهيل الأنشطة المعرفية. فحالة وجدانية معينة قد تُهيئ حالة ذهنية تصلح لمهام بعينها. وقد أظهرت تجربة ذكية أجريت في الثانينيات بواسطة "أليس أيزين Alice Isen"، من جامعة كورنيل، أن الحالة الوجدانية السارة قد تساعد الناس على التفكير في حلول مبتكرة المشاكلهم. فقد أحضرت "أيزن" مجموعة من الطلاب إلى المختبر وأدخلت فيهم مزاجًا مرحًا بمشاهدة مقاطع كوميدية، أو مزاجًا عايدًا بأن عرضتهم لمشاهد من فيلم علمي. وبعد مشاهدة أحد المقاطع طلب من كل طالب أن يجلس أمام منضدة ووضع أمامه المقاطع طلب من كل طالب أن يجلس أمام منضدة ووضع أمامه

علبة ثقاب وعلبة دبابيس وشمعة، وفوق المنضدة كان هناك لوح من الفلين على الحائط. وطُلِب منهم أن يواجهوا التحدي الآي في عشر دقائق: طُلِب من كل طالب أن يثبت الشمعة في اللوح الفليني بحيث تحترق الشمعة دون أن يتساقط الشمع على المنضدة. فأما الطلبة الذين شاهدوا الفيلم الكوميدي وبالتالي كانوا في مزاج مرح استطاعوا أن يتوصلوا الى حل لهذه المشكلة فقد أفرغوا صندوق الدبابيس وثبتوه في اللوح الفليني ووضعوا فيه الشمعة فكان حاجزًا لتلقي الشمع المتساقط.

### تفهم الشخص لمشاعره والتحكم فيها

الفرع الثالث والرابع من الذكاء العاطفي هما أكثر استراتيجية. فتفهم العواطف هو إدراك المعلومات عن العلاقة بين العواطف، والانتقال من عاطفة إلى أخرى، وتسمية العواطف بالألفاظ. فالشخص القادر على فهم العواطف يكون قادرًا على رؤية الفروق بين العواطف المتشابهة كالفرق بين الفخر والمرح. ونفس الشخص سوف يكون قادرًا على لهم أن التضايق قد يؤدي إلى الغضب العارم إذا لم يتم الانتباه إليه.

وقد أظهرت الاخصائية النفسية من جامعة بوسطن ليزا فيلدمان باريت Liza Feldman Barrett أن قدرة الشخص على التمييز بين العواطف قد يكون لها أثر مهم في تحسن حالتة المزاجية. فقد سألت باريت وزملاؤها 53 طالبًا أن يسجلوا عواطفهم في مفكرة بصورة يومية لمدة أسبوعين. وعلى وجه الخصوص طُلب الفسم الأول: العواطف الاجتاعة

منهم تقدير إحساسهم بشدة تسع عواطف ممثلة بالكلمات على مقياس من صفر (لا على الإطلاق) إلى أربعة (قوية جدًا)؛ أربعة منها تمثّل عواطف إيجابية وهي: سعادة - فرح - حماس - استمتاع، وخمسة منها سلبية وهي: عصبية - غضب - حزن - خجل إحساس بالذنب.

وفى نهاية المدة قُدِّم للمشاركين استبيان لقياس مدى قدرة الأشخاص على التحكم في عواطفهم والاستراتيجيات التي استعملت للتحكم في هذه العواطف خلال الأسبوعين الماضيين (كالتحدث إلى الآخرين مثلاً). وأظهرت النتائج أن القدرة على التمييز بين العواطف الإيجابية لم يكن لها تأثير على طرق التحكم في العواطف، بينها كان للقدرة على التمييز بين العواطف السلبية أثر واضح على قدرة الشخص على التحكم في العواطف. فالأشخاص الذين كانوا قادرين على رصد عواطفهم السلبية والتمييز بينها كانوا أكثر قدرة على التحكم في انفعالتهم في المواقف التي تعرضوا لها. وهذه التجربة تبين لنا أن مهارة التعرف على العواطف وتسميتها والتمييز بينها تساعد الأشخاص على التعامل مع الانفعلات والتمييز بينها تساعد الأشخاص على التعامل مع الانفعلات المختلفة بنجاح.

والفرع الرابع للذكاء العاطفي هو قدرة الشخص على التحكم والتعامل مع عواطفه وعواطف الآخرين. إن مهارة تنظيم المشاعر قد تكون من أهم المهارات التي يمكن التعرف عليها في الذكاء الاجتماعي. فالذكاء العاطفي لا يعني فقط أن يستطيع الشخص

........ المُصل الثاني: الشعور بالذكاء: علم الذكاء العاطفي ــ

التحكم في عواطفه السلبية بل يعني أيضًا إبقاء هذه العواطف السلبية والمحافظة عليها إذا تطلب الأمر. فعلى سبيل المثال إذا أرادت متحدثة ما أن تحرض المستمعين على الثورة على الظلم فعليها ان تستغل عاطفة الغضب لديها لتحريك مشاعر الآخرين.



يتكون الذكاء العاطفي من 4 أنواع من القدرات: القدرة على استقبال العواطف كالإحساس بحزن شخص آخر (a)، القدرة على استخدام العواطف للتحليل (فالشعور بالسعادة يساعد على حل المشاكل) (b)، القدرة على الوعى بعواطفنا وعواطف الآخرين (c)، والقدرة على التعامل مع العواطف كأن تبقى هادئًا إذا حدث شئ سئ (d). كل هذه القدرات لها انعكاسات مهمة على حياة الشخص النفسية والاجتماعية.

إن استخدام وسائل أو استراتيجيات مختلفة في تنظيم العواطف له تداعيات مختلفة باختلاف هذه الوسائل. ومثال على ذلك ما قام به جيمس جروس James Gross من جامعة ستانفورد في منتصف التسعينيات. فقد عرض جروس على مجموعة من

الطلاب مقاطع من فيلم يظهر عملية جراحية تثير الاشمئزاز وهى البتر. وقد قسّم الطلاب إلى ثلاث مجموعات: مجموعة الكبت وقد طلب منهم أن يكبتوا مشاعرهم بقلر الإمكان بالتحكم في تعابير الوجه، ومجموعة إعادة التقييم: reappraisal وفيه طلب منهم أن يبعدوا عواطفهم عما يشاهدونه ويكونوا موضوعيين بقدر الإمكان؛ أي يركزوا على التكنيك الجراحي، والمجموعة الثالثة تركت بدون أي تعليات. وسجلت كل تفاعلات الطلبة بواسطة كاميرا فيديو. وسجلت كل انفعالاتهم الفسيولوجية كدقات القلب والتوصيل الجلدي (بتغير توصيل الجلد للكهرباء بتغير الحالة النفسية وذلك لزيادة التعرق: المترجم). بالإضافة إلى ذلك سُئِل المشاركون أن يسجلوا حالتهم العاطفية قبل وأثناء وبعد مشاهدة الفيلم.

وكانت النتيجة أن هناك فروقًا واضحة في الاستجابة بين مجموعتي الكبت وإعادة التقييم عند مشاهدة الفيلم. فقد استطاع طلاب مجموعة الكبت ألا يظهروا عواطفهم بالتحكم في ملامح الوجوه والظواهر السلوكية الأخرى، إلا أن التفاعلات الفسيولوجية كانت عالية جدًا بالمقارنة بالمجموعة الضابطة بالرغم من أنهم سجلوا اشمئزازًا مساويًا للمجموعة الضابطة.

وأما مجموعة إعادة التقييم فقد سجلوا درجات أقل من الاشمئزاز، ولم تكن تفاعلاتهم الفسيولوجية أعلى من المجموعة الضابطة. وهن أظهر عمل جروس أن كبت المشاعر المستمر يكبد الشخص ثمنًا غير مرئي من التفاعلات الجسمانية الضارة.

\_\_\_\_\_ الفصل الثاني: الشعور بالذكاء: علم الذكاء العاطفي \_\_\_\_

وأما التفكير في مشاعرنا وإعادة تقييمها فقد يحمينا من هذه التفاعلات. ولكن السؤال هو: هل خصائص الذكاء العاطفي هي خصائص كيفية صرف؟ وهل اختبارات الذكاء العاطفي تستهدف فقط سهات الشخصية؟ الإجابة هي لا. فهناك ثلاثة اتجاهات لقياس الذكاء العاطفي بطرق كمية: فهناك اختبارات لتقييم الذات، وتقييم المرء من جائب آخرين، والاختبارات القائمة على المهارات.

واختبارات تقييم الذات تُستخدم على نطاق واسع نظرًا لسهولة تطبيقها وإحصائها. والأشخاص الذين يجري عليهم الاختبار يؤشرون بـ (أوافق – لا أوافق) على العبارات التي تصف جوانب كثيرة من إحساس الشخص بعاطفةٍ ما. فمثلاً توجد في الاختبار المشهور "التقييم الذاتي للذكاء العاطفي" أسئلة للمفحوصين عن مدي موافقتهم على عبارات معينة مثل: "أستطيع التحكم في مشاعري"، "الناس تثق في بسهولة". على أن قياس الذكاء العاطفي بطريقة التقييم الذاتي تمثل معضلة كالتي نواجهها إذا تخيلنا أننا نقيُّم اختبارات الذكاء التحليلي بتوجيه أسئلة مثل: هل تظن أنك ذكي؟ بالطبع كل الناس يريدون إظهار أنهم أذكياء. وكذلك ربها لا يكون الأشخاص قادرين على تقدير نقاط قوتهم أو ضعفهم وخصوصًا في مجال العواطف. وبالمثل فبينها التقييم بواسطة الآخرين قد يكون أكثر دقة، إلا أنه أيضًا عُرضة للانحياز والتفسير الشخصي للسلوك. ولمعالجة هذه الصعوبات فإن الذكاء العاطفي يقيّم باستعمال مقياس الذكاء العاطفي المتعدد العوامل وهو نسخة محسَّنة من اختبار ماير- سالوفاي- كاريوسو للذكاء العاطفي msceit)) والذي صُمَّم عام 2002 .

\_\_\_\_ القسم الأول: العواطف الاجتهاعية \_\_\_

يتكون اختبار الذكاء (مسكيت msceit) من ثماني مهمات مختلفة: مهمتين لكل فرع من فروع الذكاء الاجتماعي الأربعة. الفرع الأول إدراك العواطف: ويختبر ذلك بإظهار صورة شخص للمفحوص ويطلب منه أن يقدر كمية الحزن أو السعادة أو الخوف الذي يلحظه في ملامح وجه الشخص الذي في الصورة. وأما فيها يختص بالفرع الثاني وهي استعمال العواطف فيقاس بسؤال الناس عن فائدة عاطفة ما كالفرح أو الملل في المناسبات المختلفة كتنظيم حفلة عيد ميلاد مثلاً. وفيها بختص بفهم العواطف فإنه يقاس بمعرفة الشخص بالمفردات اللفظية للعواطف. وأما فيها يختص بالفرع الرابع وهو التحكم في العواطف فيقاس بتعريض الشخص لسيناريو طبيعي من الحياة، أي أن يُعرَض عليه موقف ما وعليه أن يختار من بين عدة خيارات متاحة كيف يتعامل مع عواطفه إذا ما تعرض لهذا الموقف. وبعد إتمام الاختبار تجمع العلامات في كل قسم على حدة ثم تجمع العلامات للاختبار ككل. فها مدى ثبات reliability أن هذا الاختبار؟ في تقديرنا أن هذا الاختبار يقيس، على نحو ثابت يُعَوَّل عليه، جوانبَ غير التي تقيسها اختبارات الذكاء العادية أو الاختبارات التي تقيس سهات الشخصية.

وقد تم استخدام البحث في الذكاء العاطفي في المجالات العملية. فالذكاء العاطفي يساعد الشخص على التعامل الجيد مع

\_\_\_\_\_ الفصل الثاني: الشعور بالدكاء: علم الذكاء العاطفي\_\_\_\_

 <sup>(1)</sup> ثبات الاختبار reliability: في القياس النفسي، هو إمكان الاعتباد على
 الاختبار، وذلك بثبات علاماته (نتائجه) بعد قياسات متعددة.

زملائه ورؤسائه في العمل. وقد قاد باولو لوبس Paulo Lopes من جامعة سوراي في المملكة المتحدة دراسة في شركة تأمين؛ حيث يعمل الموظفون كفرق. وقد طُلِب من أعضاء كل فريق أن يجيبوا على أسئلة تتعلق بصفات الأعضاء الآخرين في الفريق وخصوصًا فيها يتعلق بالصفات العاطفية مثل: "هذا الشخص يتعامل مع الضغوط دون توتر شديد" أو "هذا الشخص يحس بمشاعر الأخرين". وقد سُئل رؤساء كل فريق أن يجيبوا على الاستبيان نفسه فيها يتعلق بمرؤوسيهم. وطُبق على كل المشاركين اختبار الذكاء العاطفي (مسكيتMSCEIT). وبالرغم من صغر حجم العينة إلا أن الأشخاص الذين حصلوا على علامات عالية في الاختبار قد حصلوا على تعليقات إيجابية أكثر، سواء من زملائهم أو من رؤسائهم. وقد سجل زملاؤهم أن علاقتهم بهم حسنة ولا توجد مشاكل معهم. وكذلك شهد لهم أنهم يخلقون جوًا إيجابيًّا أثناء العمل. وأما رؤساؤهم فقد وصفوهم بأنهم أكثر إحساسًا بالأخرين ولديهم القدرة على استيعاب الضغوط كها أن لديهم إمكانيات قيادية. كما كان هناك علاقة إيجابية بين الحاصلين على علامات أعلى ودرجتهم الوظيفية وراتبهم .

## فوائد الذكاء العاطفي

قد يكون للذكاء العاطفي أيضًا فائدة كبيرة في كسب الأصدقاء والاحتفاظ بعلاقات جيدة مع الزملاء. وقد أُجريت دراسة أخرى بواسطة لوبس وزملائه؛ حيث طُلِب من عدد من الطلاب

الجامعيين الألمان تسجيل يومياتهم في مفكرة لمدة أسبوعين يصفون فيها معاملاتهم اليومية مع الآخرين؛ وفي كل تعامل استمر أكثر من عشر دقائق كان عليهم أن يسحلوا جنس الطرف الآخر وشعورهم عند التعامل معه، وإن كانوا قد أرادوا إعطاء انطباع معين لدى الشخص الآخر وإلى أي مدى بجحوا أو أخفقوا في إعطاء هذا الانطباع. ثم طبق اختبار الذكاء العاطفي (مسكيت). وكانت النتيجة أن الطلاب الذين حصلوا على درجات عالية في فرع الاختبار الخاص باستعال العواطف سجلوا انطباعات إيجابية عن لقاءاتهم وتعاملهم مع الآخرين، وكيف كانت لقاءات ممتعة، وكيف شعروا بالأمان أثناء اللقاءات. وأما الذين حصلوا على درجات عالية في فرع إدارة العواطف والتحكم فيها فقد سجلوا انسجامًا أكثر في التعامل مع الجنس الآخر وكانت انطباعاتهم عن اللقاءات أكثر في التعامل مع الجنس الآخر وكانت انطباعاتهم عن اللقاءات سجلوا أنهم نجحوا في إعطاء الطرف الآخر ما أرادوا أن يعطوه من انطاعات.

ولكن إلى أى مدى يُوثر الذكاء العاطفي على العلاقات الاجتهاعية؟ لقد أجاب التلاميذ على استبيان يصف نوعية صداقاتهم ومهاراتهم الاجتهاعية وطبق عليهم اختبار الذكاء العاطفي (مسكيت)، وبالإضافة إلى ذلك طلب من كل طالب تعيين اثنين من أصدقائه لتقييم نوعية العلاقة معه ومدى عمق الصداقة. وقد وجد أن الأشخاص الذين حصلوا على درجات عالية في مقياس إدارة العواطف وصفوا بأنهم أكثر رعاية لأصدقائهم كها كان أصدقاؤهم أكثر دعها لهم.

---- لقصل الثاني: الشعور بالذكاء: علم الذكاء العاطفي \_\_\_\_\_

# هل يستطيع المرء أن يُحسِّن من ذكانه العاطفي؟

إن الذكاء العاطفي قد يساعد الشخص على أن يقود علاقة ناجحة مع شريك الحياة أو المحبوب. وقد قام براكيت Brackett ناجحة مع شريك الحياة أو المحبوب. وقد قام براكيت 180 بدراسة أخرى على 180 من الأزواج الشباب في نواحي لندن (متوسط العمر 25سنة) وطبق عليهم الاختبار ثم أجابوا على استبيانات توضح جوانب مختلفة عن نوعية العلاقة مع بعضهم البعض والإحساس بالرضا والسعادة من هذه العلاقة. وكانت السعادة مرتبطة بالحصول على درجات أعلى لدى الطرفين، وأما في حالة حصول أحد الطرفين على علامات مرتفعة والآخر على علامات منخفضة، فإن درجة الرضا كانت تقع بين بين.

وقد سمح البحث الحديث بتعريف الذكاء العاطفي على أنه مجموعة من المهارات في التعرف على العواطف والتحكم فيها والتي يمكن أن تستخدم مع أو ضد المجتمع. فالمحتال يمكن أن يستخدم ذكاءه العاطفي للإيقاع بضحاياه. وبالرغم من أن ادعاءات العامة عن مفهوم الذكاء العاطفي قد ذهبت أبعد عما أثبتته الأبحاث العلمية، فإن الأبحاث المتعلقة بإدراك العواطف تنمو بسرعة متزايدة. وتوجد اتجاهات متعددة لهذه الأبحاث. فمثلاً لماذا يستخدم بعض الناس ذكاءهم العاطفي في مواقف معينة دون الأخرى؟ فنحن نستطيع أن نصف أناسًا كثيرين – مثل بعض السياسيين – بأنهم موهوبون للغاية في استخدام ذكائهم العاطفي في وظائفهم بينها حياتهم الشخصية متعثرة. وكيف تفصح الفروق الفردية في المهارات العاطفية عن نفسها؟ ولماذا يتفوق بعض الأشخاص على غيرهم منذ الصغر في التعامل مع العواطف؟

القصل

الثالث

3

العواطف

كأساس للأخلاق(١)

إن الكائنات الإنسانية مدفوعة بالضرورة إلى تأمين الحهاية والتهاسك لجهاعتها. غير أنها مدفوعة أيضًا بالخوف من الرفض والنبذ من قبل أعضاء الجهاعة. ووفقًا لداروين فإن هذه الدوافع هي أساس الحس الأخلاقي الذي هو منتج من منتجات الانتخاب الطبيعي. وقد اكتسب المخ البشري خلال عملية التطور خصائص تُفسِّر ميولنا الاجتهاعية، وخصوصًا قدرتنا على تقييم تداعيات أفعالنا وأفعال الآخرين، وكيفية تكييف أفعالنا وسلوكياتنا مع نظام من الضوابط والقيم المجتمعية. فهل يعني هذا أن المخ البشري يحتوي على بناءات للتحكم في سلوكياتنا بالطريقة التي تتناسب بها هذه السلوكيات مع ما يتطلبه الآخرون من احترام لسلامتهم النفسية والجسهانية؟ لقد قامت بعض الدراسات الحديثة بدراسة هذا السؤال لمحاولة الإجابة عليه؛ وذلك باستخدام التقنيات الحديثة مثل الإحساس الحديثة مثل الإحساس الخديثة مثل الإحساس الخديثة مثل الإحساس النشطة في المخ عند الشعور بالعواطف الأخلاقية مثل الإحساس بالذئب أوالحرج أو السخط.

إن القدرات المعرفية لتقدير وتكييف السدوكيات التي تضمن البقاء للنوع هي التي تمثل الجوانب الأساسية للأخلاق؛ وهي قابلة للتطور والنمو، بمعنى أنها تتطور من الطفولة إلى المراهقة إلى الرشد. وطبقًا لـ "جان بياجيه Jean Piaget" فإن القدرات المعرفية والحس الأخلاقي يتطوران بنفس الطريقة. ففي سن مبكرة جدًا والحس الأخلاقي يتطوران بنفس الطريقة. ففي سن مبكرة جدًا حتى قبل سن العامين يستطيع الطفل أن يميز بين ما هو صواب وما هو خطأ. ومع مراحل النمو وبداية الوعي بالذات ومع التفاعل مع الأخرين، يتعلم الطفل بالتدريج أنه مسئول عن الفعل ويمكنه أن ينفسه عن نتائج فعل ما اعتهادًا على ما إذا كان هذا الفعل قد صدر منه أو من غيره.

### تطور الحس الأخلاقي عند الطفل

ومع تطور قدرة الطفل على فهم الحالة العقلية للآخرين وزياتهم أو دوافعهم، يستطيع الطفل أن يدرك الدوافع التي وراء ————الفصل النالث: العواطف كأساس للأخلاق

الأفعال ويميز ما إذا كان فعل معين قد تم بقصد أو بدون قصد (إراديًا أو لا إراديًا). ويستطيع الطفل أن يدرك أن هناك فرقًا في العواقب المترتبة على فعل قام به هو أو قام به شخص آخر. وهكذا يستطيع الطفل بالتدريج أن يشحذ حسه الأخلاقي ويوسع من مجال عواطفه، مع تعرضه الآن لمختلف التفاعلات والأحاسيس الاجتهاعية المعقدة والتي هي ضرورية جدًا للنضج الاجتهاعي، وسوف نرى هنا أن مشاعر مختلفة (مثل الغضب أو الخجل أو الإحساس بالذنب) تثار اعتهادًا على ما إذا كان الشخص مراقبًا أو فاعلاً للسلوك وما إذا كان الفعل إراديًا أو لاإراديًا.

وحسب المرء أن ينظر في النظام القانوني للعديد من الدول لكى يفهم أهمية اعتبار ما إذا كان الفعل قصديًا أو عن غير قصد في تحديد المعايير الاجتهاعية. وهذا يعتبر الأساس الذي يقوم عليه قانون العقوبات حتى لو كانت نتائج الفعل واحدة. ففي حالة موت شخص مثلاً توجد تشريعات مختلفة تضع في اعتبارها ما إذا كان القتل عمدًا أو عن غير عمد. وكذلك إذا كان الفاعل قد سبق له الإصرار أم أنه شريك سلبي في الجريمة. وتكون العقوبة مشددة إذا كان الشخص قد ارتكب جريمته عن قصد، ومخففة في حالة الفعل اللاإرادي.

#### باختصار :

- العواطف الأخلاقية مثل الإحساس بالذنب والخجس تساعد على المحافظة على العلاقات الاجتماعية.
  - تنشط بعض ماطق المنح في المآزق الأخلاقية.
- هناك سيناربوهات غتلفة تمكينا من دراسة ردود أفعال
   الأشخاص حينها تكسر القواعد والأعراف الأخلافية.
- في الشخصيات السيكوباتية لا تنشط اللوزة amygdala (وهي
  المسئولة عن الحس الأخلاقي) بنفس الطريقة النبي تنشط بها
  لدى الأسوياء،

#### تحديد المايير الاجتماعية

بناءً على مفهومين وثيقي الصلة، وهما المسئولية الشخصية والميل إلى الفعل، قام حديثًا جوناثان هايدت Jonathan haidt باقتراح جديد لتقسيم العواطف الأخلاقية. وقال على وجه الخصوص بالتفرقة بين عائلتين كبيرتين من العواطف: العواطف التي تُدين الآخرين مثل الغضب الموجه والاحتقار، والعواطف التي لها علاقة بالموعي بالثانث مثل الخجل والإحساس بالذنب. وفي الحالة الأخيرة قإن المسئولية الشحصية أساسية. والعواطف هن تعمل على منع الشخص من انتهاك الأعراف الاجتهاعية. إن تعمل على منع الشخص من انتهاك الأعراف الاجتهاعية. إن يفهمون أنه كان واعيًا بأن ما فعله كان خطأ، وأنه قد أثار العواطف السلبية عند الآخرين. إن هذه العواطف الأخلاقية سوف تساعد على الحفاظ على العلاقات الاجتهاعية. وكها يقول المثل الاعتراف على الخطأ هو نصف الحل.

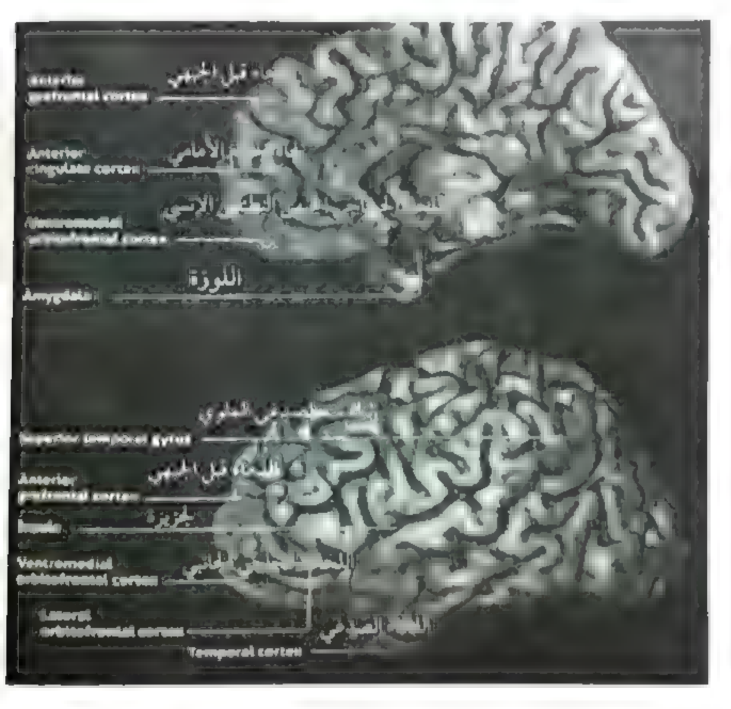
وترى النظريات الأحدث في علم النفس الاجتماعي المتعلق 
بالأخلاقيات وخصوصًا نظرية جوناثان هايدت jonathan Haidt 
أننا نحن البشر لدينا ميل غريزي للحكم العاطفي على أفعالنا 
وأفعال الآخرين. وهذا هو الأصل في تكوين الحس الأخلاقي. 
وكما هو الحال بالنسبة لما تسمى العواطف الأساسية (مثل الخوف 
والاشمئزاز والفرح..) فإن العواطف الأخلاقية أيضا لها أسس في 
الدماغ.

ونحن نَدين على وجه الخصوص للطبيب الأمريكي جون هارلو John Harlow بمعرفة الصلة بين إصابات المخ والحس الأخلاقي. ففي منتصف القرن التاسع عشر، وصف هارلو التغيرات السلوكية التي طرأت على مهندس يعمل في إنشاءات السكك الحديدية تعرض لحادث أدى إلى اختراق سيخ حديدي مقدمة جمجمته واخترق الفص الأمامي للمخ. وكان هذا المهندس عاملاً مثاليًا قبل الحادث ولكنه بعد الحادث أصبح فظًا وعدوانيًا ومبتذلاً. وبعد هذه الحالة تتابعت الدراسات على حالات مشابهة وخصوصًا بواسطة الفريق الذي قاده أنطونيو وحنا داماسيو Antonio and Hanna Damasio في جامه كاليفورنيا الجنوبية بالولايات المتحدة الامريكية والتي أثبتا فيها أن إصابات معينة في الدماغ تؤدي إلى اضطرابات سلوكية وأخلاقية شديدة لدي الأفراد المصابين. وفي السنوات الأخيرة حدث تقدم كبير في الأبحاث التي تتناول الأسس العصبية للحس الأخلاقي. وقد اتبع الباحثون نفس المنهج المتبع في دراسة العواطف، أي رصد مناطق الدماغ المختلفة التي تنشط عند الشعور أو عند إثارة عاطفة معينة مثل تعرض المفحوصين لسماع قصة محزنة أو مفرحة أو النظر إلى صور لوجه سعيد أو مذعور.

وقد أظهرت كثير من الفرق البحثية أن مناطق معينة من الدماغ تنشط في نفس اللحظة التي يُظهر فيها المفحوصون عواطف معينة ذات طابع أخلاقي، وأطهرت أيضًا أنه يمكن إعادة هذا التنشيط كلما أظهر الشخص ذات العواطف. فمثلا تُتلَى على مسامع الشخص جمل تمثل معضلة أخلاقية مثل "إنه زمن الحرب وأنت مختبئ في قبو مع مجموعة من الناس وتحمل طفلك على ذراعك ثم يبكي الطفل بصراخ عال والطريقة الوحيدة لكي ينجو الجميع من الموت هو أن تكتم أنفاس طفلك حتى الموت". وآخرون عُرضت عليهم صور تحمل طابعًا أخلاقيًا مثل صورة شخص يضع قناعًا على وجهه ويصوِّب سلاحًا في وجه امرأة مذعورة. وهذه المناطق الدماغية لا تنشط عند تعرض الأشخاص لمثيرات للعواطف لا تحمل طابعًا أخلاقيًّا. وكانت المناطق المخية النشطة هي: اللحاء قبل الجبهي الأمامي والبطناني الإنسى والظهراني الجانبي anterior, ventromedial and dorsolateral prefrontal cortex الصدغي العلوي superior temporal sulcus والكتلة الأمامية من الفص الصدغي وجزيرة رايل أو فص الجزيرة الدماغي Insula والبطامة putamen . ويبدو أن كل هذه الأجزاء لها علاقة بالعواطف ذات الطابع الأخلاقي. إلا أن هذه الأجزاء أو الأعضاء هي جزء من شبكتين دماغيتين قد سبق التعرف عليهما وهما : اللحاء قبل الجبهي prefrontal cortex والتلم الصدغي العلوي superior temporal sulcus والأجزاء الأمامية من الفص الصدغي والذي له علاقة بإدراك النية أو القصد؛ فمن ناحية تمثل هذه الشبكة التمثيل العقلي أو العقلنة (فهم النيات أو ما وراء

----- الفصل الثالث: المواطف كأساس للأخلاق \_\_\_\_

السلوك الظاهري)، ومن ناحية أخرى تُمثّل الشبكة الثانية الدلالات anterior cingulate وهي تتكون من الحزام الأمامي orbitofrontal cortex واللحاء قبل الجبهي orbitofrontal cortex وفص الجزيرة الدماغي insula واللوزة amygdala.



الدوائر (الشبكات) التي تنشط مع العواطف ذات الدلالات الأخلاقية: لحاء الحزام الأمامي the anterior cingulate cortex، واللحاء الحبحاجي الجبهي البطناني الإنسي ventromedial orbitofrontal cortex، الجزيرة insula، واللوزة amygdala (اللونان البرتقالي والأحمر) تمثل شبكة الدلالات العاطفية. والمناطق الأخرى المصورة بالأزرق والأخضر تُمثُل شبكة التمثيل

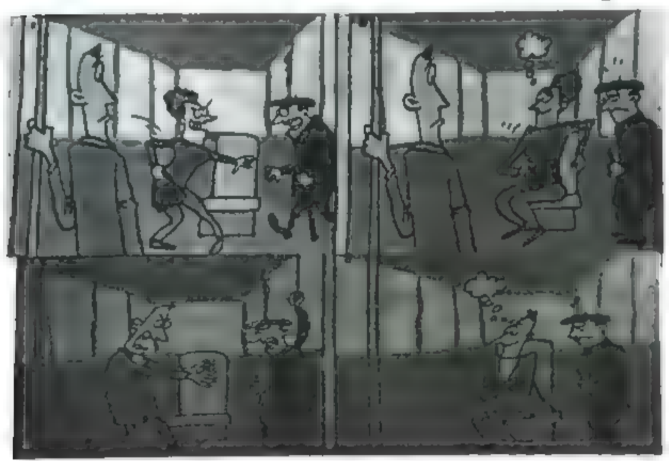
العقلي للمواقف المشاهدة (الصورة في الأعلى تُمثُل مقطمًا مستعرَضًا للمخ والجدء السفار معالمات المناهدة (العام المناهدة ا والجزء السفلي يمثل المخ من الخارج

وحتى وقت قريب لم يحظَ مفهوم الحكم الأخلاقي moral judgment في معظم هذه الدراسات التي تعتمد على تصوير الدماغ بالاهتهام اللائق. وفي هذه التجارب بتم تصوير أدمغة المشاركين بينها تعرض أمامهم مثيرات مختلفة لمختلف العواطف. وقد أظهرت النتائج أن هناك مناطق معينة في الدماغ تنشط فورًا عند تعرض الشخص لمثيرات عاطفية ذات طابع أخلاقي، حتى قبل أن يستطيع الشخص تحليل الموقف بوعيه. وقد استقرت نتائج تجارب التصوير الدماغي على أنه عند الحكم الأخلاقي تحدث عمليتان أساسيتان هما التمثيل العقلي للفعل والتقييم العاطفي. وهذا يعني أن المخ يتعرف على التمثيل العقلي اللاشعوري للأحداث التي نلاحظها ويُضيف عليها دلالات عاطفية وهي التي تجعلنا نشعر بالغضب أو الشفقة أو الندم إلى آخره.

وهناك مثال آخر لأشخاص في مختبر: عُرِض على المفحوصين الموقف التالي الذي يحتوي على مخالفة اجتماعية:

"بعد أن انتهت ليندا من تمارينها الرياضية، شعرت بالتعب واستقلت أتوبيسًا إلى منزلها، وحين صعدت إلى الباص وجدت مقعدًا وحيدًا خاليًا، وكان هناك رجل مُسِنّ في طريقه إليه فأسرعت ليندا وجلست في المقعد قبله". حينها يقرأ الشخص هذا السيناريو فإن مناطق في الدماغ تقوم بصياغة شفرة التمثيل العقلي لما فعلته

ليندا وتداعيات هذا التصرف على الرجل المسن. وهناك مناطق أخرى تصوغ شفرة المشاعر غير السارة المصاحبة لهذا التصرف. وهذه العمليات تفسر تكوين ما يُسَمَّى بالانطباع المباشر (أو الحدس)، وتفسِّر كذلك مدى الملاءمة أو القبول أو الاستهجان للفعل الملاحظ.



سيناريوهات غتصرة توضح دراسة الأفعال الخاطئة، أي مفهوم الحسن والسيء. في هذه الاختبارات يسجل نشاط المخ بينها تعرض هذه السيناريوهات على الأشخاص كملاحظين. فمثلاً يمكن دراسة الأخطاء أو التعديات المقصودة، كأن يشاهد الشخص فناة صغيرة تسرع عن قصد لتأخذ المقعد قبل أن يأخذه الرجل المسن (A) والسلوك الخاطئ غير المقصود كأن يصوِّر الفتاة وهي غير منتبهة تأخذ المقعد دون أن ترى الرجل المسن (B) والموقف الثالث وهو حينها يكون سارق المقعد عَمدًا هو الشخص الملاحظ نفسه (C) والموقف الرابع وهو حين يتخيل الشخص نفسه وقد استولى على المقعد دون الانتباء لوجود الرجل المسن (B).

وهكذا فإن نظام العواطف في الدماغ يضطلع بتقدير ما هو خطأ وما هو صواب. وإن المُركَّب اللوزي amygdala complex وهو تركيب عميق بالدماغ، هو عامل أساسي في معالجة المثيرات العاطفية بها فيها تعبيرات الوجه عن العواطف أو الصور أو أصوات الكلمات المشحونة عاطفيًا، وخصوصًا إن كانت منفَّرة أو غير سارة؛ كها أنه جزء أساسي في نظام التنبيه الداخلي حيث يقوم بكشف المهدِّدات المحتملة وينبهنا حتى قبل أن نعرف ما هو الخطر على وجه التحديد. وبها أننا نعرف أن تنشيط اللوزة يعتمد على درجة النفور التي يبثها المثير، ونعرف أيضًا دورها في ربط المثير بالعقاب، فإنه يمكن أن نستنتج أن هذا الجزء من الدماغ يلعب دورًا في العواطف الأخلاقية.

ولكي نختبر هذه الفرضية قمنا بتصميم تجربة بحيث يكون الشخص المفحوص إما فاعلاً أو ملاحظًا للفعل غير الأخلاقي، وإما قاصدًا الإضرار أو غير قاصد. فقد أعددنا قصصًا قصيرة تصف ألوانًا من التعدي يكون فيها البطل إما هو الشخص المفحوص نفسه أو هو شخص آخر، ويكون الفعل غير الأخلاقي إما مقصودًا وإما حدث بالصدفة. وقد ظهر في مثال ليندا فعلاً مقصودًا من شخص آخر (ليندا)؛ أما الصيغة غير القصدية من شخص آخر (ليندا)؛ أما الصيغة غير القصدية من الرياضة وقد شعرت بالتعب فقد استقلت باصًا إلى منزلها ورأت

\_\_\_\_\_ الفصل الثالث: العراطف كأساس للأحلاق \_\_\_\_\_

مقعدًا واحدًا خاليًا فاتجهت إليه مسرعة دون أن تتنبه إلى أن شخصًا مُسنًا كان في طريقه إلى المقعد". ولكي نغير فاعل التعدي ليكون هو الشخص المفحوص نفسه غيَّرنا الضهائر فقلنا: "بعد أن انتهيتَ من درس الرياضة شَعرتَ بالتعب وصعدتَ إلى الباص للمنزل وأسرعتُ نحو المقعد الوحيد الحالي قبل أن يصل إليه رجل مُسن كان في طريقه إليه". وهذا مثال لفعل التعدي المقصود الشخصي.

#### الأسس العصبية للإحساس بالذنب

اعتهادًا على ظروف التجربة يمكن إثارة عواطف أخلاقية مختلفة. فالقصص التي تحتوي على فعل غير أخلاقي مقصود تثير الحنق والغضب والعواطف المشابهة. أما القصص التي تتضمن فعلاً غير أخلاقي ولكن غير مقصود فتثير عواطف أخرى شبيهة بالحرج. إن قصصًا تحتوي على نية مبيتة للأذى من قبل الشخص (المفحوص) قد تُثير الإحساس بالذنب، أما إذا كان الأذى غير مقصود فقد يثير عاطفة مثل الحجل.

وقد ألقت المقارنة بين نشاط المنح الذي نتج عن هذه السيناريوهات الأربعة الضوء على نشاط قوى في اللوزة (amygdala) في جانبي المنح وخصوصًا عند قراءة القصص المتعلقة بالسلوك غير الأخلاقي المقصود من قبل الشخص المفحوص، أي عندما يكون الشخص قاصدًا إيذاء شخص آخر. ويرى علم النفس النهائي أن الإحساس بالذنب، وهو يمثل الندم على فعل مشين، يعتبر عاطفة غير سارة بالمرة تحبذ الامتناع عن الفعل المشين، ويعتقد يعتبر عاطفة غير سارة بالمرة تحبذ الامتناع عن الفعل المشين، ويعتقد

أنها تُثار من منطلق التقييم السلبي للذات وتوقع العقاب على فعل تسبب في أذى شخص آخر.

وقد أكدت هذه النتائج أن اللوزة (amygdala) تلعب دورًا رئيسيًا في تعلم الأفعال المقبولة اجتهاعيًّا (بربط الأفعال غبر المقبولة بالعواطف غير السارة). ويعتقد أن هذا الجزء من الدماغ مَعني بظهور العواطف الأخلاقية السلبية الواعية حتى تضمن مبدأ "عامل الناس بمثل ما تحب أن يعاملوك به". وقد قمنا بالتعاون مع جاياني كيديا Gayannee Kedia وفريق الإطار للطب النفسي والتصوير الدماغي في أورساي بفرنسا بتأييد هذه النتائج. وفي هذه الدراسة، وباستخدام الرنين المغناطيسي الوظيفي للدماغ، قمنا بمقارنة نشاط المخ لأشخاص يقرأون قصة محايدة خالية من الإثارة أو قصصًا تثير أربعة من العواطف الأخلاقية المختلفة وهي: الغضب ضد الذات (أنا أسبب أذى لنفسي)، والإحساس بالذنب (أنا أسبب أذى لنفسي)، والإحساس بالذنب (شخص آخر يسبب لي الأذى)، أو الشفقة (شخص ما يسبب الأذى لنفسه).

فعلى سبيل المثال يقرأ الشخص هذه الجملة الافتتاحية: "بينها في استراحة قصيرة مع زميل وبينها تتصفح الجريدة لترى نتائج مسابقة اليانصيب" ؛ ثم يطلب منك أن تقرأ واحدة من الجمل الأتية:

- اندهشت عندما وجدت رقمك هو الفائز ولكنك فجأة أدركت أنك نسيت أن تضع التذكرة في السحب (غضب ضد النفس).
- اندهشت عندما وجدت رقم صديقك هو الفائز ولكنك فجأة أدركت أنك نسيت أن تضع تذكرته في السحب (إحساس بالذنب).
- اندهشت عندما وجدت أن رقمك هو الفائز ولكن صديقك
   قال لك إنه نسى أن يضع التذكرة في السحب (غضب ضد الآخر).
- اندهشت عندما وجدت رقم صديقك هو الفائز ولكنه قال
   لك إنه نسى أن يضع تذكرته في السحب (شفقة).
- وكما أظهرت النتائج السابقة فإنه في هذه الدراسة أيـضًا كانـت
   اللوزة (amygdala) تنشط عند الشعور بالذنب.

# حينما لا يكون للعقاب أثر على المخ

ومن المثير للاهتهام أن فريقًا آخر من الزملاء قد حصلوا على نتائج مع السيكوباتيين شبيهة بالنتائج التي توصلنا إليها مع الأسوياء. والسيكوباتية هي اضطراب عقلي يتميز بالبرود العاطفي وضعف الوازع الأخلاقي، وجوهر الانحرافات الاجتهاعية في السيكوباتيين تتمثل في الصفات الآتية: نقص شديد في المواجدة، وقلة الندم أو الإحساس بالذنب، وعدم الاكتراث بالقبم الاجتهاعية والقوانين، وعدم الإحساس بمشاعر الأخرين.

فالسيكوباتى هو شخص لا يشعر بالمسئولية وخالي من الضمير، شخص يتجاهل الواجبات الاجتهاعية وأصول العلاقات بين الناس. وقد أثبتت الدراسات الفسيولوجية العصبية أن السيكوباتيين لا يتوقعون الخطر المحدق، ولا يظهرون أية تفاعلات فسيولوجية عند التعرض للعقاب. وفي المقابل فإن الناس العاديين يظهرون تفاعلات فسيولوجية يمكن رصدها عند التعرض للعقاب مثل زيادة التوصيل الكهربي للجلد (يزداد التعرق الجلدي مما يساعد على زيادة سرعة التوصيل الكهربائي).

وفي العام 2005، أظهر نيل بيربومر 2005، أظهر نيل جامعة وزملاؤه في قسم الطب النفسي والعلوم البيوعصبية في جامعة توبينجين اختلالاً في عمل اللوزة في عشرة من السيكوباتين. وجذا يمكن اعتبار السلوك السيكوباتي هو نتيجة لخلل في بعض أجزاء الدماغ وهي الأجزاء المعنية بتوقع العقاب.

### غياب الوازع الأخلاقي لدى السيكوباتيين

وقد بدأت كل الدراسات السابقة الذكر بالكشف عن مناطق الدماغ المنوطة بالعواطف الأخلاقية. إنها تُظهر أن التقييم الأخلاقي التلقائي للأحداث أو المواقف يحدث بناء على نشاط هذه لأماكن والتركيبات التي تُوضح التمثيل العقلاني للسلوك وتُضفي دلالات عاطفية للموقف المدرك. وفي قلب هذه الدائرة توجد اللوزة التي تلعب دورًا أساسيًا في الاستجابة لتعديات اجتماعية معينة.

وأثناء نمونا نتعلم أنه إذا فعلنا فعلاً ما من شأنه أن يجعل من شخص آخر ضحية؛ فسوف نتعرض للوم والتأنيب. وإن هذا الارتباط الشرطي بين الفعل غير الأخلاقي والتعرض للعقاب هو أساس تشكيل العواطف الأخلاقية، وخصوصًا الإحساس بالذنب. وإن قوة هذا الاقتران العاطفي بين الفعل غير الأخلاقي والمشاعر السلبية، والتي ينتج عنها عواطف مركبة، من الممكن أن تُعزز قدرة الجنس البشري على البقاء وتساعد على الترابط الاجتماعي.

وباستخدام التصوير الإشعاعي للدماغ قد أظهرنا أن هذه العملية تعتمد بقوة على اللوزة، وهي من أقدم أجزاء المخ وتعتبر العضو الأساسي في ربط الفعل غير الأخلاقي كمثير والعقاب المنتظر كاستجابة شرطية.

غير أن هذه الدراسات لا تفرق بين الطبيعة nature والتنشئة والتربية. nurture أي بين النمو الطبيعي للدماغ وتأثير البيئة والتربية والدراسات المستقبلية التي سوف تضم معًا العوامل الوراثية والجينات والطرق الوظيفية والتشريحية سوف تساعد في تطوير المفاهيم. وهذا ما تقترحه الأبحاث الحديثة التي يقوم بها فريق في المعهد الأمريكي القومي للطب النفسي والعلوم العصيبة. لقد وجدوا أن هناك علاقة بين تعبير جين معين (وحدة وراثية) ونشاط اللوزة واحتمال السلوك العدواني لدى الأشخاص البالغين الأسوياء.

والمستنب لقسم الأول العواطف الاحتياعية للم

القصل

الرابع



بوادر المواجدة

والحساسية العاطفية

بين العمليات السيكولوجية التي تُعتبر الأساس لكثير من الإدراك الاجتماعي والتفاعل الإنساني السلس، تلعب المواجدة empathy دورًا محوريًا. ويعتقد أنها تحفز السلوك الاجتماعي وتمنع العدوان وتمهد الطريق للتفكير الأخلاقي. وعلى الجانب الآخر فإن الأطفال الذين يعانون من بعض الاضطرابات العاطفية الاجتماعية النهائية، مثل اضطراب المسلك عند الأطفال تنقصهم واضطرابات السلوك المخرب disruptive behavior تنقصهم عاطفة المواجدة وعدم المبالاة بإرضاء أو إسعاد الآخرين. وهذا النقص قد يكون من العوامل التي تساعد على تطور السلوك العدائي أو العدواني أو حتى العنيف.

فى سن مبكرة جدًا. وفي الحقيقة فإن الطفل في عامه الأول يستطيع أن يشعر بمشاعر الآخرين أو يظهر اهتهامًا بهم حينها يكونون في كرب.

هذه الدافعية العاطفية الأساسية لا تنطلب فقط استجابة وجدانية أثيرت كرد فعل لحالة عاطفية لدى شخص آخر، بل أيضًا عملية وعي بحالة الآخر العقلية بوصفها حالة هذا الآخر. فلكي يهتم شخص ما بالآخر فإن عليه أولا التمييز بين نفسه وبين الآخر، مدركًا أن الشخص الآخر هو الذي يُعاني من الألم وليس هو. وفضلاً عن ذلك فقد وُجِدَ أن المواجدة والإحساس بالآخر بل والاهتمام به ورعايته ليس مقصورًا على الإنسان، فقد لوحظ في بعض الحيوانات وخصوصًا الحيوانات الثديية.

#### باختصار

- التواصل العاطفي والمواجدة ليسا مقصورين على الجنس البشرى وحده.
- قد يبكي الأطفال حديثو الولادة بالعدوى استجابة لبكاء رضيع آخر بمقربة منهم، غير أنهم يميزون بين بكمائهم وبكاء الآخرين.
- مناطق كثيرة في المنح تنشط مع الشعور بالمواجدة وخاصة الجزيرة الدماغية insula واللحاء الحجاجي الجبهي frontal cortex
  - الخبرات الاجتماعية المبكرة تساعد الطفل على تنظيم عواطفه.
    - يقترن السلوك السيكوبات بنقص في نمو عاطفة المواجدة.

# جذور المواجدة في الرعاية الوالدية عند الثدييات

إن التواصل العاطفي والمواجدة ليسا مقصورين على الجنس البشرى. فالمواجدة لها أساس تطوري بيولوجي كيميائي مرتبط بالتواصل العاطفي والتعلق الاجتهاعي والرعاية الوالدية والتي تتميز بها كل الثدييات. والمواجدة تقوى اللياقة الشاملة للأجناس بتعزيز القدرة على البقاء بطرق مختلفة (مثلا: تعزيز الدفاعات ضد الافتراس)، وتساعد على تقوية الروابط بين الأفراد وخصوصًا بين الأمهات وأولادها. وإن التقاط إشارات الخطر التي تحدق بالصغار هو أساس الرعاية الوالدية والبقاء والتكيف.

ويعتقد أن جزء الحزام المهادي من الدماغ الأمامي thalamocingulate division

----- القسم الأول: العراطف الاجتباعية \_\_\_\_\_

السلوك الاجتهاعي المرتبط بإدراك المعلومات الحسية المعنية بتأمين الروابط العاطفية والتفاعلات الاجتهاعية. غير أن المواجدة في الإنسان مدعومة من قبل مناطق أرقى في الدماغ وهى المناطق المسئولة عن القدرات المعرفية والوظائف العقلية العليا واللغة وتفقيم وجهات النظر، وهذه تعزز وتوسع مجالات السلوك الذي يمكن أن تقوده المواجدة. فحينها يتبرع الناس بالأموال لضحايا الزلزال في هاييتي، أو حينها يوقعون على التهاس لسن مشروع قانون يساعد على وقف العنف في دارفور، فإن المواجدة هنا قد مضت أبعد من سياق منشئها التطوري؛ فالإنسان يتميز عن غيره من المخلوقات بأنه يمكنه المواجدة مع آخرين في حاجة إلى مواجدته حتى وإن كانوا مختلفين عنه في الجنس واللون وحتى مع المخلوقات الأخوى.

# الدوائر العصبية التي تضطلع بالمواجدة ورعاية الأخرين

أثبتت الأبحاث الحديثة في مجال العاطفة والعلوم العصبية التطورية أن المواجدة تتكون وتدار بواسطة أجهزة ومناطق متعددة بالدماغ مع وضع السياق الاجتهاعي في الاعتبار. وتقدم دراسات النمو developmental studies فرصًا فريدة لمعرفة كيف أن مكوِّنات المواجدة تتفاعل وتتكامل بعضها مع بعض حتى أنه من غير الممكن أن تكون المواجدة في الأشخاص البالغين دون اكتهال كل هذه المكونات وجاهزيتها للعمل. وبالنظر إلى الطبيعة المعقدة التي تشمل الخبرة الفينومولوجية للمواجدة، فإن دراسة أسسها

بالفصل الرابع بوادر المواحدة والحساسية العاطفية سيسمسم

ودعائمها تكون بلا قيمة إلا إذا قمنا بتفكيك هذه الظاهرة المعقدة إلى عدة مكونات. (الإثارة الوجدانية- الاهتمام العاطفي- تفهم العواطف- إدارة العواطف).

ودائها ما تروِّج النشرات الشعبية الشائعة الفكرة التي تبدو براقة ولكنها خاطئة، القائلة بأن علاقة الوظائف النفسية بالتركيبات العصبية هي علاقة 1:1 أي أن كل وظيفة نفسية تنتجها خلايا معينة في الدماغ هكذا ببساطة. ولكن الحقيقة أن المواجدة، شأنها شأن غيرها من القدرات العاطفية الاجتهاعية، تستند إلى منظومة واسعة من تراكيب ومناطق الدماغ المختلفة (1)، والتي لا تقتصر على

(1) دحض علاقة واحد لواحد بين أحداث العقل وأحداث الدماغ:

تم هذا الدحض في دراسة نورا فولكو ولورنس تانكريدي (1991) عن الملازمات البيولوجية للنشاط العقلي باستخدام التصوير الطبقي للدماغ بإطلاق البوزيترونات (positron emission tomography). في هنا البحث تم استخدام هذه التقنية في تصوير الدماغ الحي واستقصاه وظائفه، وكشف العمليات الفيزيقية المختلفة التي تبدو مناظرة بشكل مباشر للعمليات التي تجري في عالم العقل. يقول الباحثان "لقد صرنا على بينة من أن أي محاولة لربط منطقة بعينها من الدماغ بوظيفة عقلية معطاة هي محاولة فاشلة. ذلك أن عمليات الدماغ هي نتاج النشاط المتناسق لمناطق دماخية عديدة. زد على ذلك أن من المحتمل أن كل منطقة بالدماغ تشترك في أكثر من وظيفة عقلية، مثلها تبين بوضوح في زيادة نشاط اللحاء الجبهي السفلي الأيسر والتلفيفة المطوقة الأمامية لمدى كمل من المشول البصري والسمعي للكلهات. كها أن ما ينطوي عليه التنظيم الدماغي من نظم وظيفية غاية في التناسق يفسر لنا لماذا تـودي اخـتلالات في مناطق نظم وظيفية غاية في التناسق يفسر لنا لماذا تـودي اخـتلالات في مناطق

دماغية متباينة إلى نفس الصنف من الاضطراب العقبلي. ويتبدى هـذا =

\_\_\_\_ القسم الأول: العواطف الاجتماعية \_\_\_\_

لحاء الدماغ (القشرة العليا) cerebral cortex، بل تشمل أيضًا مسارات تحت لحائية، والجهاز العصبى المستقل (الأوتونومي) autonomic nervous system ، ومحور المهاد التحتي النخامية -

=واضحًا في اضطراب الوسواس القهري: حيث يودي أي خلل في الدائرة الكبيرة التي تشمل اللحاء المحجري الجبهي، والأنوية القاعدية، والأنوية المهادية، ومكونات الجهاز الطرفي، إلى حدوث سلوكات تكرارية قهرية. وهناك احتمال آخر يجب التنبه إليه عندما نربط بين خلل في منطقة معينة من الدماغ وبين اضطراب عملية عقلية معينة، هـو أن الاضـطراب العقلي يمكن أن يتسبب لا عن الخلل المحدد فحسب بل عن اضطراب منطقة دماغية أخرى تتصل بالمنطقة التي حدث فيها الخلل أو العطب الأولي. ويبدو هذا بوضوح في دراسات التصوير البوزيتروني التي سجلت هبوط عمليات الأيض، أي نقص النشاط، في مناطق دماغية بعيدة عن العطب الأصلي. وعلى المرء أيضًا وهو يفسر هذه الكشوف أن ينفطن إلى "الردِّية" الكامنة في هذه المقاربة، وأن يضع باعتباره أن عمليات دماغية عدة تجري متزامنة في لحظة معينة للدى شدخص بعينه. فالنشاط اللذي يرصد في منطقة معينة قد بكون نتيجة للمهمة التي يتم بحثها وقـد يكـون نتيجة تأثير متبادل مع أنظمة وظيفية أخرى. وبنفس المنطق فـإن اخــتلاف الأفراد في استراتيجياتهم المستخدمة في معالجة مثير معطى قبد يبؤدي إلى اختلاف أنهاط النشاط الحادث كاستجابة لهذا المثير ... نخلص من ذلك إلى أن العلاقة بين الجسمي والعقلي لا يمكن أن توصف بأنها تَناظُر واحمد لواحد. إن ما بحدث بالأحرى هو أن مجموعة من العمليات الجسمية يمكن أن نصفها بأنها ترتبط بمجموعة من العمليات العقلية". Nora D. . Volkow, M.D., and Laurence R. Tanctedi, M.D., J.D.: Bilological Correlates of Mental Activity Studied With PET., American Journal of Psychiatry 148:4, April 1991, pp. 440الكظرية hypothalamic- pituitary- adrenal axis . وجهاز الغدد الصهاء التي تُنظِّم حالات الجسم والعواطف والانفعالات (مثل هرمون الأوكسيتوسين oxytocin والفازوبريسين vasopressin).

وعلاوة على ذلك نقد أثبت الأبحاث العصبية الحديثة المتعلّقة بالعواطف في الأطفال والمراهقين أن الجانب المعرفي والحسي من المواجدة يتطلب تفاعل مجموعة من الدوائر العصبية ولكن بدون تداخل. وفضلاً عن ذلك فإن الدراسات أثبتت أن هذه الدوائر العصبية تتغير مع العمر ونمو المخ، وهذا يثبت أن نضج المخ يؤثر في الطريقة التي يتعامل بها المرء مع معاناة الآخرين.

وقد ظهرت موجة من الأبحاث النهائية لدراسة ما يبدو أنه حس اجتهاعي عند الرضع وصغار الأطفال مُرَكَّزة على السلوكيات التي تشير إلى إرهاصات مبكرة لقدرة على المواجدة أكثر نضجًا . وهذه العلامات تشمل أوجهً كثيرة من الناحية الاجتهاعية والعاطفية والتي تتغير مع النمو في العمر، متراوحةً من التفاعل العاطفي في الأطفال حديثي الولادة إلى سلوك معرفي مثل المساعدة والمواساة في الأطفال الأكبر.

# المؤشرات المبكرة للحس الأخلاقي والاهتمام بالآخرين

بالرغم من أن النمو الاجتهاعي هو ظاهرة ممتدة على طول الحياة، فإن الأطفال يولدون في هذا العالم ولديهم الإمكانية لتلقي المؤثرات الاجتهاعية والانخراط في التفاعلات الاجتهاعية.

\_\_\_\_\_ القسم الأول: العواطف الاجتهاعية \_

فالأطفال حديثو الولادة ينظرون لمدة أطول، بدلالات إحصائية، للوجوه الباسمة منها للوجوه المخيفة. ومن المحتمل أن الأطفال يكتسبون هذا التفضيل في الأيام القليلة التي تعقب الولادة. والأطفال حديثو الولادة يتوجهون تلقائيًّا إلى وجوه البشر فقد وجد أنهم ينتبهون للوجوه المرسومة على قطع من القهاش ويُظهرون القدرة على تقليد التعبيرات الوجهية المختلفة على الرغم من أنهم لم يسبق لهم رؤية تعبيرات وجوههم هم.

وهذا الانخراط الاجتماعي المبكر قديقوي الروابط الاجتماعية ويجعل الطفل قادرًا على التركيز على المؤثرات الاجتماعية، ولكن قد يُنتِج أيضًا استجاباتٍ سليةً تجاه معاناة شخص آخر. فالطفل يبكي بالعدوى عند شعوره بتألم طفل آخر في الجوار. وللخصوصية التي يتمتع بها هذا التفاعل في المشاركة العاطفية يعتبر البكاء بالعدوى من أول أشكال إثارة المواجدة. وهذه المشاركة الوجدانية تضطلع بها مسارات تحت لحائية subcortical pathways تربط بين جذع المنح brainstem والأكيمة العلوي superior colliculus وتحت المهاد hypothalamus والوسادة pulvinar واللوزة وجزيرة رايل insula . وفضلاً عن ذلك فإن الأطفال في عمر الثلاثة أشهر يتفاعلون مع الحالة العاطفية لمن يتولون رعايتهم مظهرين عواطف سلبية إذا أظهرت أمهاتهم أعراض الاكتئاب. ومن الأهمية بمكان أن الأطفال يستطيعون التمييز بين مشاعرهم ومشاعر الآخرين . فالأطفال حديثو الولادة يميّزون بين بكائهم هم وبكاء الأطمال الآخرين . فهم يتفاعلون بالضيق والتوتر مع

\_\_\_\_\_ الفصل الرابع: بواهو المواجدة والحساسية العاطفية \_\_\_\_

بكاء الآخرين ولكن بقليل من الاكتراث لبكائهم هم. وهذا ينفي الفكرة القائلة بأن البكاء المعدي عند الأطفال حديثي الولادة يرجع إلى عدم قدرتهم على التمييز بين أنفسهم والآخرين.

ومع نمو الرضيع وتعلمه يصبح قادرًا على تقييم الظروف المحيطة، قادرًا أيضًا على التمييز بين الأشخاص على أساس أفعالهم الاجتهاعية تجاه الآخرين. فالطفل في عمر الثلاثة أشهر يفضل الانتباه للشخص الذي سبق له التصرف بطريقة اجتهاعية ودية، مُظهِرًا تحيزًا للذين يعملون أعهالاً حسنة. وفي عمر الستة أشهر يمتد هذا التفضيل النظري إلى الأفعال، فلا يفضل الأطفال الانتباه للأشخاص الودودين فقط بل والاندفاع نحوهم حينها يكون التفضيل بينهم وبين شخصيات غير ودودة (غير اجتهاعية) أو محايدة.

# الأطفال الرضع يفضلون الأشخاص الودودين

مع بلوغ سن الخامسة عشر شهرًا يستطيع بعض الأطفال الرضع تقييم العدل لدى الأشخاص في مواقف بها طرف ثالث. ففي تجربة حديثة لدراسة العلاقة بين كسر التوقعات المنظورة لعمل ما والسلوك المتوقع، أظهر الأطفال الذين تشاركوا في لعبة يفضلونها (أكثر من لعبة لا يفضلونها أو لا شئ) قد أظهروا انتباهًا لمدة أطول في تفاعل مع طرف ثالث لم يكن فيه تخصيص الموارد متساويًا. أي أنهم كانوا يتوقعون عدلاً في تخصيص الموارد. وهذا يدل على أن الأطفال الذين يسلكون سلوكًا إيثاريًا كانوا يتوقعون يدل على أن الأطفال الذين يسلكون سلوكًا إيثاريًا كانوا يتوقعون عدلت سلوكًا إيثاريًا كانوا يتوقعون

عدلاً اجتهاعيًّا في التعامل مع الآخرين. وبينها تبدو فكرة تفضيل الأطفال للأفعال المحبذة للتفاعل الاجتهاعي فكرة جذابة، إلا أن هناك من يرون أن هذا التفضيل يرجع الى استجابات ببولوجية للمثيرات الاجتهاعية تكون غالبًا انعكاسية reflexive في طبيعتها . فالطفل يستجيب إيجابيًّا للمثيرات الإيجابية ويستجيب سلبيًّا للمثيرات السلبية على مستوى لاشعوري. وهذه التفاعلات هي المثيرات السلبية على مستوى لاشعوري. وهذه التفاعلات هي إرهاصات للمواجدة العقلانية تجاه الآخرين. فمع مرور السنين يتحول الألم النفسي إلى اهتهام بالآخرين مدعيًا بسلوكيات المساعدة والتراحم. وتنمو هذه العواطف بالتزامن مع التطور في وظائف اجتهاعية أخرى مثل التعرف عبى الذات من خلال الآخرين، والتعرف عبى الأفكار الخاطئة، والتحكم في العواطف.

# السلوكيات المبكرة جدًا للمساعدة والمشاركة

إن علامات السلوك الاجتماعي في شكل المساعدة والمشاركة والمواساة تظهر مبكرًا في العام الأول. وتظهر بوادر الاستجابة الأولى لمعاناة الآخرين من الشهر الثامن إلى الشهر السادس عشر. وتستمر في النمو تدريحيًّا حتى العام الثاني. فالأطفال بين سن العام والعامين يظهرون اهتمامًا متزايدًا بمواساة الآخرين ويمكن أن يمضوا أكثر من ذلك إلى حد أنهم قد يتنازلون عن الأشباء التي يجبونها كإشارة للمشاركة العاطفية.

وعلاوة على ذلك وجد أن الأطفال الصغار يُظهرون تعاطفًا مع الطرف المتعدي، وذلك مع الطرف المظلوم في تَعَدُّ أخلاقي أكثر من الطرف المتعدي، وذلك حتى إن لم يُبدِ الضحيةُ أى سلوك يظهر علامات الضيق. وذلك يدل على أن الأطفال في السن ما بين 18 إلى 25 شهرًا لا يتفاعلون فقط مع مشاعر الضيق عند الآخرين بل ومع نيات ورغبات الأخرين،

وقد لوحظت أول إشارات سلوك مساعدة الآخرين في العثور الأطفال ما بين 14 إلى 18 شهرًا؛ حيث كانوا يساعدون في العثور على أشياء ضائعة يبحث عنها شخص آخر، كما أنهم كانوا يساعدون في إكمال الأعمال المنزلية. وقد تأخذ المساعدة شكلاً بأن يشير الطفل في عمر العام إلى الشئ الضائع الذي يبحث عنه الآخرون.

ويأخذ كل ذلك بالاعتبار فإن ثمة ما يدل على أن الاطفال في عامهم الأول يتصرفون بطريقة اجتهاعية مناسبة عند إحساسهم بضيق الآخرين أو ألمهم. وهذه الإشارات المبكرة للمواجدة لا تتطلب إلا الحد الأدنى من القدرة على قراءة أفكار وأحاسيس الآخرين. إنها بالأحرى لا تتطلب إلا القدرة على العدوى العاطفية والقدرة على إسناد الضيق إلى شخص آخر.

# فهم العواطف في الطفولة المبكرة

إن الأطفال الصغار ليسوا قادرين فقط على الإحساس بآلام الآخرين. ولكن الدراسات على السلوك المواسي أثبتت أن هؤلاء ——— القسم الأول: العواطف الاجتهاعية الأطفال يستجيبون لكثير من علامات الضيق عند الآخرين بسلوك التصف بالمواساة، فهم يتصرفون بطريقة تُوحي بأنهم يحاولون التخفيف عنهم. ففي التجارب التي أُجريت على الأطفال في عمر عام، وُجِدَ أنهم يستجيبون بأسلوب تعاطفي (مهدئ) في حالة البكاء أو السعال أو الحشرجة. وعلاوة على ذلك فقد أثبتت هذه الدراسات أيضًا أن الأطفال يُهدئون الهدف بطريقة مناسبة لنوع الألم وكأنهم يعرفون نوع الألم الذي يعانونه. وبالرغم من القدرة المذهلة على السلوك الاجتماعي عند الأطفال الصغار، إلا أن قدرة الأطفال أقل من عامين محدودة جدًا على قراءة أفكار الآخرين أو اتخاذ وجهة نظرهم.

وفي سن الحضانة يبدأ الأطفال في التفكير والإحساس بمشاعر الآخرين بطريقة مشابهة للكبار. بل ولديهم خبرة واضحة أكثر من الأطفال الأصغر بالنسبة للسلوك الملائم اجتهاعيًّا. وفي الحقيقة فإن الأطفال في سن الحضانة يتميزون بالمهارة اللفظية المتعلقة بوصف إحساسهم وتصرفهم تجاه شعورهم بآلام زملائهم بطريقة صحيحة ومقبولة اجتهاعيًّا حتى وإن لم يظهروا هذا الفهم على مستوى سلوكي. ومن الطريف أن فهم الأصول الاجتهاعية ليس معناه التصرف بطريقة مقبولة اجتهاعيًّا. والأطفال في سن الحضانة يكونون أكثر انتقائية في المشاركة في الأهداف وفي مسئوليتهم عن يكونون أكثر انتقائية في المشاركة في الأهداف وفي مسئوليتهم عن الأطفال في سن الحضانة قد لا يظهرون المسئولية الاجتماعية تجاه الأطفال في سن الحضانة قد لا يظهرون دليلاً على التبادلية العاطفية. الذين يُعانون، وغالبًا ما لا يظهرون دليلاً على التبادلية العاطفية.

\_\_\_\_\_ الفصل الربع: بوادر لمواجدة والحساسية العاطمية \_\_\_

فرغم أنه يبدو أن الأطفال الصغار يفهمون الكثير من قواعد السلوك الأخلاقي، إلا أنهم ربها يترددون في وضعها موضع التنفيذ.

إن نمو المواجدة والقدرات الأخلاقية من حديثي الولادة إلى سنوات الطفولة المبكرة ليس فقط نتيجة التجارب والخبرات الاجتماعية بل وإلى نمو الوظائف التنفيذية العليا. وهذه الوظائف التنفيذية العليا (وتشمل الذاكرة المؤقتة، والكبت، والتخطيط والتحكم في الانتباه)، التي أساسها في فص المخ قبل الجبهي، مرتبطة بالسلوكيات الاجتهاعية وفهم القواعد الأخلاقية. وبالرغم من ندرة الدراسات المتعلقة بالوظائف التنفيذية العليا إلا أن النتائج المتاحة أثبتت أن نمو هذه الوظائف يكون متزامنًا مع فهم القواعد الأخلاقية. فعلى سبيل المثال وجد أن القدرة على منع تصرف ما لصالح تصرف آخر يظهر بوضوح حول العام الثاني من عمر الطفل وهو العمر نفسه الذي يُظهر فيه الطفل القدرة على كبح استجاباته العاطفية للكرب من أجل مساعدة الأخرين. وفي سن الحضانة توجد أدلة على أن الوظائف التنفيذية العليا تكون مصحوبة بزيادة القدرة على فهم ماهية العقل وهي قدرة لازمة للفهم الأخلاقي الناضيج.



طفلان في عمر العامين: أحدهما يشعر بالتألم حينها يبكي زميله ويحاول insula ومعاول amygdala والجزيرة ventromedial prefrontal cortex واللحاء قبل الجبهي البطناني الإنسي للإنسي للمثولة عن المواجدة.

# أسس النمو العاطفي الاجتماعي

بينها يرى الكثيرون أن بوادر السلوك الاجتهاعي المبكرة هي دليل على أنها البذرة الغريزية للأخلاق، فإن البعض يرى أن الفهم الحقيقي للأخلاق لا يتأتى إلا بالتجربة والخبرات الاجتهاعية. إن مفهوم التعلم الأخلاقي من خلال البيئة الاجتهاعية كان قد انتشر في الأساس بعد نظرية كولبرج Kolhberg المرحلية، وهناك أعهال حديثة قد أيدت هذه الأفكار. فالمهارسات الوالدية كعامل مهم في نمو الأخلاقيات هو مفهوم قديم وراسخ، ومساير للأبحاث التي وجدت أن الأطفال الذين يتميزون بالأخلاق الاجتهاعية قد نشأوا في بيوت تتحدث فيها الأمهات عن حل الخلافات، وأن الأطفال

الذين يتميزون بمستويات عليا من الإيثار جاءوا من أسر تتميز بالدفء العاطفي. وعلاوة على ذلك فإن الأطفال الذين تعرضوا للإيذاء غالبًا ما يتفاعلون مع زملائهم بطريقة غاضبة، بينها الأطفال الذين يتمتعون بالرعاية والأمان يتعاملون مع زملائهم بالتعاطف والاهتهام. وهذا يدل على أن الخبرات الحياتية المبكرة للأطفال تُشكّل قدرتهم على فهم وإدارة عواطفهم، وبالتالي قدرتهم على فهم عواطف الآخرين وتمكّل وجداناتهم.

وفي المجمل فإن هناك عددًا من الأبحاث تُشير إلى أن المواجدة الناضجة تحتوي على الكثير من العناصر والقدرات المعرفية، التي تظهر على مدار النمو العاطفي بدءًا من الإثارة العاطفية والاهتمام بالآخرين، وبالرغم من وجود إرهاصات السلوك الاجتماعي وأمارات المواجدة، إلا أن سلوك الأطفال يشير إلى أن تفهم المواجدة والإحساس بالآخرين يُكتسب ويتطور مع الزمن ومع التجارب الاجتماعية الواسعة. ومن المحتمل أيضًا أن الإرهاصات الأولى للأخلاقية والسلوك الاجتماعي المصاحب ليس لها علاقة بالإدراك الأخلاقي عند الكبار، وبناءً على هذا الافتراض فإن الحس الأخلاقي الكامل يَتَقِد عند نقطة معينة في النمو ويعمل منفصلاً عن القدرات المعرفية والتنظيمية الأخرى.

وكما ذُكر سابقًا فإن الأطفال الرضع في الجنس البشري لديهم استعداد بيولوجي للتجاوب عاطفيًا مع المشاعر الأساسية لدى الآخرين (الإيجابية والسلبية) وهذا هو المكوِّن الأساسي للمواجدة.

..... القسم الأول: العواطف الاجتهاعية ....

وباعتبار القيمة التكيفية للعدوى العاطفية عند الأطفال (سرعة الاستقبار الأطفال حديثي الولادة للحالة العاطفية لمن حولهم) فإن هذه الخاصية لا ينبغي أن تبعث على الدهشة. فحينها يعاني الشخص الآخر من ضيق أو ألم، فإن إثارة المواجدة هي العملية التي بها يكون الشخص المستقبل متألًا بالنيابة.

# التغيرات العصبية النمانية أثناء إدراك معاناة الآخرين

أثبت عدد من دراسات التصوير العصبي الوظيفي في الكبار أن هناك تنشيطًا مؤكدًا للشبكات العصبية المنوط بها معالجة الإحساس بالألم، وتشمل اللحاء الحزامي الأمامي cingulate cortex anterior insular ولحاء الجزيرة الأمامي cingulate cortex supplementary motor area والمنطقة الحركية الإضافية periaqueductal grey area والمنطقة السنجابية المحيطة بالمسال periaqueductal grey area وجهية تعبر عن وقد وجد أن هذه المناطق تنشط عند مراقبة ملامح وجهية تعبر عن الألم أو رؤية أعضاء مجروحة أو مصابة أو تخيل الألم عند الآخرين أو حتى بملاحظة أي إشارة تنبئ بأن شخصًا ما سوف يتعرض للألم.

ومن الجدير بالذكر أن تنشيط أنسجة الألم التعاطفي ليس بالضرورة مرتبطًا بالخواص الحسية للألم، ولكنه يمكن أن يكون مرتبطًا بآليات عامة لصالح بقاء النوع مثل النفور أو الانسحاب عند الإحساس بالخطر أو التهديد. وبناء على مراجعة منهجية للعديد من دراسات النصوير العصبي فقد رأى العلماء أن هذه

الشبكة العصبية إنها تعكس نظامًا معنيًا باستشعار الأحداث الحسية البارزة ومعالجتها والتفاعل معها بغض النظر عن القنوات الحسية التي توصل هذه الأحداث. وهذا التنشيط ربها يعكس عمليات أساسية يستطيع بها المنح أن يلتقط أي إشارات تهدد حياة الشخص أو سلامته.

وقد اختبرت دراسة استعراضية مستخدمة تقنية الرنين المغناطيسي الوظيفي مجموعة من المشاركين تتراوح أعهارهم بين 7 و04 عامًا بينها كانوا يشاهدون مقطعًا من فيلم فيديو يظهر أناسًا قد أصيبوا من جراء حادث أو إيذاء مقصود من قِبَلِ الآخرين. وقد أظهرت هذه الدراسة أن تقييم الشخص للألم يقل مع التقدم في السن في كلتا الحالتين (الألم الناتج عن الحادث والناتج عن الإيذاء المتعمد) فقد أظهر ذوو الأعهار الصغيرة إحساسًا بالألم عند رؤيتهم للمشاهد أكثر عما أظهره ذوو الأعهار الأكبر. ومن الطريف أن الأشخاص الأصغر أظهروا نشاطًا في اللوزة amygdala (وهي المنطقة المعنية بمعالجة المؤثرات العاطفية) وجزيرة رايل insula المنطقة المعنية بمعالجة المؤثرات العاطفية) وجزيرة رايل ventromedial prefrontal واللحاء قبل الجبهي البطناني الإنسي للمشاهدة المشاهد التي ومندرة المشاهد التي ومنوحًا من الكبار عند مشاهدة المشاهد التي ثم ومنوحًا من الكبار عند مشاهدة المشاهد التي ثم والأم الآخرين.

وحقيقة أن نشاط اللوزة amygdala وجزيرة رايل insula وحقيقة أن نشاط اللوزة vmPFC يكون في الأطفال واللحاء قبل الجبهي البطناني الإنسي vmPFC يكون في الأطفال أكثر وضوحًا مما هو في الكبار عند مشاهدة المشاهد التي تظهر آلام

الآخرين قد تدل على أن الأطفال يدركون مناظر الألم بطريقة المباشرة. وهذا بدوره يفسر الإحساس الأعظم بالألم عند مشاهدة المشاهد التي تنطوي على تهديد محتمل، بينها يستعمل الكبار عمليات تجريدية ثانوية ومعرفية عند مشاهدة آلام الآخرين.

إن الانخراط المبكر للوزة والجزيرة واللحاء قبل الجبهي البطناني الإنسي في التفاعل مع آلام الآخرين يتطابق في التوقيت مع نمو هذه الأعضاء. وهذه المناطق التي تعمل بطريقة تناغمية مع بعضها البعض، والتي تُشكّل أساس المعالجة السريعة للمؤثرات العاطفية، والتي هي معنية بالتنبيه العاطفي والتجاوب الجسدي الحشوي تنمو مبكرًا، في مسيرة تطور الفرد قبل نمو بقية الكيانات العصبية الأخرى؛ وخاصة مناطق اللحاء قبل الجبهي الضالعة في عملية تنظيم العواطف. وهذه المناطق الأخيرة من اللحاء قبل الجبهي واتصالاتها المتبادلة مع مناطق أخرى بالدماغ مثل الجهاز الطرف basal ganglia والعقد القاعدية basal ganglia واتخذ من المواجدة مرتبطة مناطق حيوية هامة لازمة لأشكال متقدمة من المواجدة مرتبطة مناطق حيوية هامة الأخلاقي، وتستمر هذه المناطق في المعوحتي سن المراهقة المتأخرة.

وهناك الكثير من الدلائل التجريبية تشير إلى أن الأشخاص الذين لا يكترثون بآلام الآخرين أو خوفهم أو حزنهم يجدون صعوبة في اندماجهم اجتماعيًّا. وكثير من الأعمال العلمية تؤكد

أهمية المواجدة والاستجابة العاطفية في الأخلاق ورعاية الآخرين. والمثال النموذجي هنا هو الشخصية السيكوباتية، وهو اضطراب عصبي نهائي يتمثل في نمط من الشخصية يعتقد أن نسبتها في المجتمع حوالي 11٪، وحوالي 20 إلى 30٪ من المساجين الرجال والنساء. وهم يختلفون عن المجرمين غير السيكوباتيين في أنهم مسئولون عن كم كبير من الجرائم المتكررة والعنف في المجتمع.

# تداعيات القصور في إثارة عاطفة المواجدة

يتميز الأشخاص السيكوباتيون بسيات خاصة تشير إلى توقف في النمو العاطفي ونقص عام في القدرة على التعلق بالآخرين وصعوبة في الإحساس بالمواجدة. وترتبط السيكوباتية بمنهج غير ملتزم في التزاوج وبزيادة العنف الجنسي وضعف الرعاية الوالدية وتعدد العلاقات الجنسية والانحلال الجنسي. يتسم الأشخاص المصنفون كشخصيات سيكوباتية بتكلس المشاعر والضحالة والسطحية، وعدم الخوف من العقاب، ويجدون صعوبة في تنظيم عواطفهم والتحكم فيها، وليس لديهم استبصار بتأثير تصرفاتهم على الآخرين. وقد وجد أن المجرمين الذين يتميزون بدرجة عالية من السيكوباتية تكون إثارتهم الأتونومية المصدمات الكهربائية.

وقد أثبتت دراسات التصوير العصبي الإشعاعي المنهجية أن هناك علاقة بين السمات السيكوباتية وبعض الشذوذات المورفولوجية في الدماغ مثل صغر حجم اللوزة amygdala وصغر

\_\_\_\_ القم الأول: العواطف الاجتماعية \_\_

حجم المادة السنجابية grey matter والفص المخ الجبهي temporal lobe والفص الصدغي frontal lobe (الأمامي) posterior superior والفص الصدغي temporal sulcus وزيادة حجم الجسم المخطط striatum وعلاوة على ذلك وجد أن السيكوباتين لديهم علامات تدل على عدم تكامل الحزمة الشصية uncinate fasciculus وهي تربط بين أجزاء في الجهاز الحوفي limbic system في الفص المصدغي (مثل اللوزة amygdale والحصين (hippocampus) مع الفص البطناني الإنسي للحاء قبل الحبهي prefrontal cortex

إن الأطفال الذين يظهرون سلوكا مضادًا للمجتمع وصفات قاسية غير عاطفية يتميزون بتقص واضح في إثارة المواجدة والاهتهام بالآخر على مدار مرحلة الطفولة والمراهقة. وهذه الاستجابات غير الطبيعية للتجاوزات الأخلاقية وآلام الآخرين قد تظهر بوضوح منذ الطعولة المبكرة. فعلى سبيل المثال يظهر الأطفال الذين لديهم مبول سيكوباتية استجابات فسيولوجية غير طبيعية كبطء الاستجابة الحهربائية عند تعرضهم لإشارات الكرب انفسي (مثل الوجه الباكي) أو المؤثرات التهديدية (كسلاح مصوب بحو الشخص) وذلك بالمقارنة بالأطفال الطبيعيين. وقد محصت دراسه حديثة مستخدمة تخطيط الدماغ الكهربائي هذه الظاهرة، وبينت كف أن الأحداث دوي الصفات القاسبة المتكلسة يتميزون سقص حاد في استثارة المواجدة. وفي هذه الدراسة تعرص

عصل لربع بيرة ، حدة و لحساسة العاطقه \_\_\_\_\_

الأحداث الجانحون ذوو الصفات القاسية وأحداث طبيعيون من الفئة العمرية نفسها – تعرضوا لمشاهدة صور لأناس يتألمون، بينها هم خاضعون لرسم المنح الكهربائي والاستجابة الكهربية للمؤثرات ERP.

# الدور البارز للوزة (amygdala) في الإثارة الوجدانية

أثبتت نتائج الدراسات أن الشباب ذوي الصفات المتكلسة وغير العاطفية يظهرون ديناميات عصبية غير نموذجية في معالجة المواجدة مع آلام الآخرين في المراحل المبكرة من الاستثارة الوجدانية. وهذا الاختلاف يظهر في ضعف استجابة الجهد المحرض Evoked potential response (EPR) التي يعتقد أنها تعكس استجابة أوتونومية نفورية تجاه المؤثرات السلبية. وكذلك وجد أن حساسيتهم للألم الحسي أقل من المعتاد (وقد ثبت ذلك بمقياس عتبة الألم). على أن قدرتهم على فهم القصدية لم تتأثر. ويبدو أن هذا الانفصال بين استثارة المواجدة وفهم العواطف هو ما يجعل السيكوباتين غير مبالين بحقوق الآخرين ومشاعرهم.

وكذلك وجد أن الأشخاص الذين يحصلون على درجات أعلى في مقياس السيكوباتية يفهمون جيدًا المعايير الأخلاقية ولكنهم يتجاهلونها. فالسلوك السيكوباتي إذًا والتكلس العاطفي ليسا ناتجين عن عدم فهم للمعايير الأخلاقية ولكن لعدم قدرتها على الربط بين الفهم العقلاني والاستثارة الوجدانية النفورية. وإن المعالجة غير الصحيحة للمؤثرات العاطفية السلبية – وهي أساس النسم الأول: العراطف الاجناعية —

الاهتهام التعاطفي بالآخر – مع عدم القدرة على الكبح، ربها تفسر السلوك غير الأخلاقي عند السيكوباتيين. والأدلة على هذه الأوجه من القصور لا توجد فقط على مستوى السلوك، ولكن أيضًا على مستوى الخلايا العصبية.

إن اختلال التواصل بين اللوزة (amygdala) وبين اللحاء قبل الجبهي البطناني الإنسى ventromedial prefrontal cortex يبدو أنه يفسر جزئيا انخفاض الاستجابة الاجتماعية العاطفية لمعاناة الآخرين. إلا أنه من المهم أن نلاحظ أن نقص استثارة المواجدة وحده لا يفسر السلوك العدوان. فالسلوك يتعزز بالمكافأة ويتوقف بالعقاب. مع العلم بأن المكافأة لها تأثير أقوى من العقاب في التأثير على السلوك لدى معظم الأشخاص. والسلوك العدائي يوجد ويستمر لأنه مفيد للشخص أو يتعزز بالمكافأة، وهذه المكافآت بدورها تؤثر على نشاط الدوبامين في الجهاز الحوفي المتوسط mesolimbic system ، فعلى سبيل المثال يكون السعي المرضى للمكافأة عند الأشخاص الذين يتميزون بالصفات السيكوباتية الاندفاعية المتهورة مساعدًا على الانخراط أكثر وأكثر في السلوكيات التي تكون خطرة عليهم وعلى الآخرين. وقد أظهرت دراسة للتصوير الوظيفي للدماغ لشباب يتميزون بالسلوك العدوان ظهور نشاط في اللوزة amygdala والجسم المخطط striatum عند مشاهدتهم لأناس يعذبهم آخرون عن قصد. وكان مدى نشاط اللوزة عند رؤية الآخرين المتألمين يتناسب تناسبًا طرديًّا مع درجة السادية والجرأة عند المفحوصين. وهذا يشير إلى أن زيادة

\_\_\_\_\_العصل الرابع بوادر لمواحدة والحياسية العاطمية \_\_\_\_\_

نشاط اللوزة amygdala، وخصوصًا إذا صاحبه نشاط الجسم المخطط striatum ربها يعكس تأثير المكافأة العام على درجة الاستثارة.

#### الخلاصة

حتى الأشكال الأكثر تطورًا من المواجدة في الجنس البشري تكون مبنية على أشكال أساسية، وتبقى مرتبطة بآليات أساسية لها علاقة بالتواصل الوجداني والعلاقات الاجتماعية والرعاية الوالدية. إن التطور قد حور المخ البشري ليكون حساسًا لمشاعر الآخرين ومتجاوبًا معها. وإن كثيرًا من الأطفال الرضع يُبدون اهتهامًا بالآخر منذ عامهم الأول؛ وهذا لا يتطلب إلا قدرًا ضئيلاً من القدرة على قراءة الأفكار والوعى بالذات. وقد أكدت أبحاث علم الأعصاب النهائي أن التفاعل العاطفي واستثارة المواجدة هي عمليات ضرورية لنمو الأخلاق واتخاذ القرارات المبنية على الوازع الأخلاقي وأخلاقيات العناية بالآخرين. وقد وجد أن الأطفال ذوي الميول السيكوباتية لديهم نقص في استثارة المواجدة، وأنهم قادرون على فهم الحالة العاطفية للآخرين بصورة جيدة، ولكنهم لا يشاركونهم مشاعرهم ولا يتأثرون بها. إن المشاركة العاطفية للمشاعر السلبية عند الأخرين تُعطى دلالة قوية على إمكانية تطور مشاعر المواجدة . ولكي يكون الشخص مدفوعًا لمساعدة شخص آخر فإنه بحاجة إلى الإثارة الوجدانية وإثارة المواجدة، وإلى توقع إيقاف الكرب الشخصي الذي يَخبره الاثنان خبرة متبادلة.

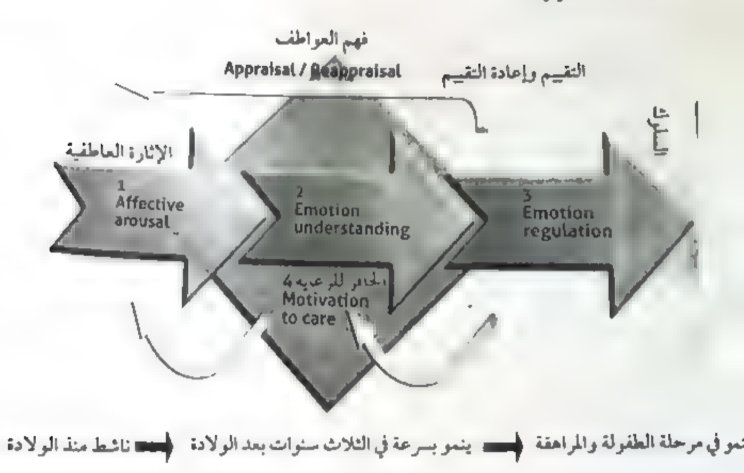
#### خبرة المواجدة والسلوك الاجتماعي الايجابي

بناءً على النظريات والأدلة التجريبية من العلوم العصبية الوجدانية وعلم النفس النهائي نقترح نموذجًا يشتمل على معالجة الإثارة الوجدانية من أسفل إلى أعلى (تقاسم العواطف) ومعالجة من أعلى إلى أسفل التي فيها تؤثر دوافع الشخص ونياته وموقف على مدى خبرة المواجدة واحتهال السلوك الاجتهاعي الإيجابي. وفي هذا النموذج عدد من المكونات المعرفية المحددة والمتفاعلة التي تشكل خبرة المواجدة. 1 - الإثارة الوجدانية وهي عملية من أسفل إلى أعلى والتي فيها تُشكل اللوزة amygdala والمهاد التحتي الي أعلى والتي فيها تُشكل اللوزة orbital cortex معالجة

....... المصل الرابع: بوادر المواجدة والحساسية العاطفية .....

الإشارات العاطفية 2- فهم العواطف، التي تعتمـد عـلى الـوعي بالذات وبالأخرين وتشمل اللحاء قبل الجبهي البطناني والإنسي medial and ventromedial prefrontal cortex البطناني وتقاطع الفص الجداري الصدغي temproparietal junction 3-التنظيم العاطفي ويعتمد على الوظائف التنفيذية العليا التي تنشأ في الروابط القشرية في اللحاء الحجاجي orbital cortexواللحاء قبل الجبهي الإنسي medical prefrontal cortex واللحاء قبل الجبهي الظهراني الوحشي dorsolateral prefrontal cortex وكذلك الروابط مع الجهاز الحوفي limbic system والمنوط بمعالجة المعلومات العاطفية. 4- الحافز للرعاية أو المواجدة الذي ينشأ من مجموعة من الأليات البيولوجية التي تطورت لتعزيز الرعاية الوالدية والتعلق الاجتماعي. والدعامات العصبية يمكن أن توجيد في الأجهزة تحت اللحائية مشابهة لتلك المعروفة بأنها توجه السلوك الوالدي وخمصوصًا في المنطقة الإنسية قبـل البـصربة مـن المهـاد التحتى medial preoptic area of the.

#### hypothalamus



...... الفصل الرابع: بوادر المواجدة والحساسية العاطفية .....

#### القسم

## الثائي

## العواطف الفردية

- إن المواطف موجودة دائها؛ فهي تجملنا نحمر خجلاً
  - أو تجمل قلوبنا تتسارع في دقاتها
  - كل حواسنا تشارك: النظر والشم والسمع
- العواطف تتأثر بعوامل كثيرة، منها عاداتنا والأهم من ذلك القوالب
   النمطية

القصل

الخامس



الإحساس بالعواطف(1)

<sup>(1)</sup> دافید روداروف David Rudrauf جامعة لیوا

آلام في المعدة. عرق بارد. قلبي في حلقي. هبو ساخن مع الاحتقان. كلنا قد جربنا بشكل أو بآخر هذه الأحاسيس حينها تعرضنا لمشاعر قوية. فها العلاقة بين الأحاسيس الجسهانية وخبرتنا الذاتية بالعواطف أي الشعور؟ هل الأحاسيس الجسهانية تُثار بالعواطف أو على العكس هي التي تثير العواطف؟ وقد أثار هذا السؤال جدلاً استغرق أجيالاً ولم نحصل بعد على إجابة واضحة حتى الآن.

\_\_\_\_\_ القسم الثاني: العواطف الفردية .



هل هو محتقن الوجه لأنه يشعر بالخجل؟ أو هو يشعر بالخجل لأنه محتقن الوجه؟

أولاً وقبل كل شيء، ما الجسم الذي نتحدث عنه؟ وبعد التذكرة عن كيف شَغَفَت الدراساتُ عن العلاقة بين الجسم والعاطفة علياء النفس والفسيولوجيا والفلاسفة على مدار قرن أو أكثر من الزمان، سوف نرى أن الطبيعة المحسوسة للعواطف لها علاقة بالوعي بالذات. ولكن دعنا نؤكد أن هذه المهمة في غاية الصعوبة وأن القيود المنهجية كثيرة ومتعددة. وقد يتوقع البعض الربط بين المخ والأعصاب والأعضاء ومكونات الخلايا وانتشار الإشارات الكهربية في شبكة هائلة من التوصيلات والكابلات المعقدة والحشة وبين الأجزاء الحميمية من العقل البشرى.

#### باختصار

- الإحساس المداخلي بالجسم وانفعالاته (الاستنباه الباطني interoception) يتم بطريقة مباشرة وغير مباشرة.
- الأحاسيس الجسمانية المرتبطة بالعواطف تساعد على الوعي بالذات.
- جزيرة رايل insula هي منطقة في المخ معنية بإدراك العواطف
   ولكنها أيضًا معنية بالإحساس بالجسم.
- ولكن هناك مناطق أخرى لها دور في الإحساس بالعواطف والإحساس الداخلي.

وسوف نُركِّز هنا على المراحل الرئيسية التي ميَّرت دراسة العلاقة بين العواطف والأحاسيس الجسمية. وفى ضوء التجارب الأحدث سوف نرى أن الخبرة الداخلية بالجسم الموجودة في العواطف "الوعى الاستنباهي الباطني" interoceptive

ـــ القسم الثاني: المواطف لفردية ـــ

awareness هي عملية تكاملية، والتي فيها يتبلور إحساسنا بالجسد على أساس من الأحاسيس المباشرة وغير المباشرة. وهذه العمليات تجلب إلى المشهد أعضاءنا وأحشاءنا كأهم آليات الوعي بالذات.

في عام 1872 أكد داروين مشاركة الأحشاء، وخصوصًا القلب، حينها يشعر الإنسان أو الحيوان بالخوف: "فالقلب يدق بسرعة وبعنف حتى الخفقان والدق على الضلوع (....) ويتسارع التنفس". وفي نهاية القرن التاسع عشر رأى عالم النفس الأمريكي وليام جيمس William James وعالم النفس الدنهاركي كارل لأنج Carl Lange أن العواطف التي نشعر بها ما هي إلا صدى الأحاسيس الجسمية المختلفة المصاحبة للاستجابات العاطفية: "نحن نشعر بالحزن لأننا نبكي، وبالغضب لأننا نضرب، وبالخوف لأننا نرتعش (...) فبدون الحالات الجسمانية تكون الأخيرة مجرد أفكار عقلية، باهتة بلا لون، وخالية من الحرارة العاطفية. فإننا يمكن أن نرى الدب ونقرر أنه من الأفضل أن نهرب، ونتلقى الإهانة ونرى أنه من العدل أن نضرب، ولكننا لا نشعر حقًّا بالخوف أو الغضب". وبعبارة أخرى طبقًا لجيمس ولانج، نحن نشعر بالخوف لأن قلبنا يدق بسرعة ولأننا نلوذ بالفرار، ونشعر بالخجل لأن وجهنا قد تورد.

\_\_\_\_\_الفصل الخامس: الإحساس بالعواطف .....

تُسمَّى نظرية جيمس - لانج التي تقول إن ما نشعر به الشعور بعاطفة ما - هو إعادة الاستقبال خلال الجهاز العصبي الطرفي للاضطرابات العاطفية والحركية التي أثيرت بالمواقف المهددة - تُسمَّى هذه النظرية بالنظرية "الطرفية" Peripheralist أي شعور ودعنا نشير إلى أن هذا التهيج الحركي يحدث جيدًا قبل أي شعور حقيقي. إنه يحدث حتى لو أصابنا الخوف بالشلل. إنه يحدث تحت تأثير الجهاز العصبي المستقل المتقل nervous system تأثير الجهاز العصبي المستقل الكثير من التفاعلات الداخلية في الجسم (مثل سرعة دقات القلب، التنفس، ودرجة انقباض في الجسم (مثل سرعة دقات القلب، التنفس، ودرجة انقباض ويُركِّز الانتباه على الجوانب المهمة في السياق. وبعد ذلك يستقبل المعقل الآثار الحسية لهذا التهيج الحركي والعاطفي. وعند هذه النقطة فقط نشعر بالعاطفة، أي نكون واعين بها.

وقد أثارت هذه النظرية الكثير من الجدل والاختلاف في وجهات النظر. ففي العشرينيات من القرن العشرين عارضها عالما النفس الأمريكيان: والتر كانون Walter canon وفيليب بارد Phillip Bard وقالا بالنظرية "المركزية" للعواطف Phillip Bard وفقًا لوالتر وفيليب فإن الأحاسيس الجسمية ليست ضرورية ولا كافية للإحساس بالعواطف التي تتكون في الجهاز العصبي المركزي وليس الجهاز العصبي المركزي وليس الجهاز العصبي المطرفي، ولا تعتمد على الحلقات الكبيرة التي تربط الجسم بالدماغ.

----- القسم الثاني: العواطف الفردية ـ

#### مصطلحات

- الإحساس العميق Proprioception: وهو الإحساس بموقع أو حركة الجسم في الفراغ عن طريق أعضاء التوازن.
- الإحساس الداخلي (الاستنباه الباطني) Interoception: وهو الإحساس بأجهزة الجسم الداخلية والأحشاء.
- الإحساس الخارجي exteroception : وهو الإحساس بالعالم
   الخارجي عن طريق النظر والسمع واللمس والشم...

## الطرفيون مقابل المركزيين

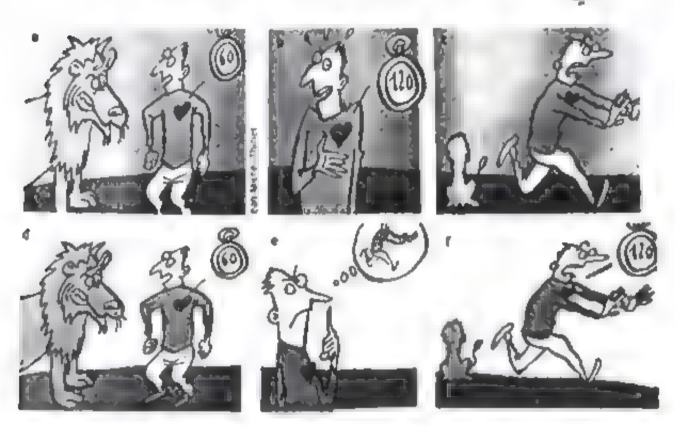
وقد دُعمت هذه النظرية الأخيرة في جزء منها بالنتئج التي توصلت إليها بعض التجارب. فالقطة التي تم قطع حبلها الشوكي مازالت تعبر عن العواطف الأساسية كالخوف. وكذلك الناس المصابون بعطب في الحبل الشوكي مازالوا يشعرون ويُعبرون عن العواطف. وكذلك ليس من الممكن إثارة العواطف لدى شخص ما بتشكيل أحاسيس في الأحشاء كحقن الأدرينالين مثلاً لزيادة سرعة دقات القلب. أو بمعنى آخر: ليس كافيًا كي تثير مشاعر الخوف لدى شخص ما أن تجعل قلبه يدق بسرعة. وهذه المعطيات تشير إلى أن إثارة العواطف تعتمد في المقام الأول على المخ وليس على الجسد. وَيَدَّعِي المركزيون أيضًا أن الاستجابات الطرفية المصاحبة للعواطف ليست كافية لتفسير الاختلاف بينها وتنوعها.

\_الفصل الخامس: الإحساس بالعواطف\_

ومازال علماء الأعصاب البيولوجيون يدرسون العلاقة بين العواطف والمخ والجسد. ومنهم أنطونيو داماسيو Antonio Damasio من جامعة كارولينا الجنوبية في الولايات المتحدة، وهوجو كريتشلي Hugo Critchley من جامعة سوسكس في المملكة المتحدة، وبد كريج Bud Craig من جامعة لينكوبتج من السويد. وطبقًا لآرائهم فإنه أيًّا ما كانت الحالة الوظيفية للأحاسيس الجسمية، فإن هناك علاقة بين إثارة العواطف والجهاز العصبي المستقل (كزيادة سرعة دقات القلب وسرعة التنفس على سبيل المثال)؛ وبالإضافة إلى ذلك فإن التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني PET، والتصوير بالرنين المغناطيسي MRI، والمعطيات العصبية التشريحية، قد أوضحت أن هناك مناطق معينة في المخ، بما في ذلك مناطق في القشرة العليا (اللحاء المخي)، تنشط في حالتي الإحساس الداخلي (الإحساس بأجزاء الجسم الداخلية) وإثارة العواطف. وهكذا فإن التجارب التي استخدمت التصوير الإشعاعي للدماغ لدراسة الإحساس بمعدل دقات القلب أو انتفاخ البطن قد أوضحت نشاطًا لشبكة من مناطق الدماغ تشمل الجزيرة insula واللحاء الحسى الجسدي insula واللحاء الحسى واللحاء الحزامي الأمامي the anterior cingulate cortex .

وهناك مناطق معينة في اللحاء المخي ترصد وتُقيِّم على الدوام حالة الجسم عن طريق الإسقاطات العصبية القادمة من بلايين المستقبلات الحسية sensory receptors . ولتوضيح ذلك بطريقة تخطيطية، فإن المناطق الحسية الجسدية somato sensory تُمثُل التسم الثاني: العواطف الفردية والمسلمة المناطق المحسورية المحسورية

الحركات النسبية للعضلات والعظام وبعض الأحاسيس الجلدية ا وبعض أوجه الألم، بينها جزيرة رايل insula تمثل وتتحكم في حالة الأحشاء بطريقة تفصيلية (كالجهاز القلبي الوعائي والجهاز الهضمي) وهكذا.



طبقًا لنظرية الطرفين: عند رؤية الأسد (a) يبدأ القلب بالتسارع في الدقات (b) فيجري الشخص (c) وهذا تفسير لماذا يشعر الشخص بالخوف. وطبقًا لنظرية المركزيين: فعند رؤية الأسد (d) فإن الجسم الذي يتفاعل ليس معنيًا بالإحساس بالعواطف في قرار الهرب؛ فكل شيء يجري في الدماغ (e) والجسم مسئول فقط عن توفير الطاقة اللازمة لتنفيذ قرار الهرب).

## الإحساس الداخلي بالجسم

تحتل الجزيرة insula مكانة مهمة في الدراسات العلمية المعاصرة المتعلقة بعلوم الأعصاب، وذلك لدورها الواضح في العواطف، وكذلك دورها في الإحساس بالجسم - أي بالعمليات

\_\_\_\_\_ المصل الخامس: الإحساس بالعواطف \_\_\_\_

الداخلية في الجسم - وبنية الذات، وحتى في المواجدة. فهذه المنطقة الملحائية العميقة في الدماغ تستقبل الإشارات الطرفية المتعلقة بانقباض العضلات الملساء في الشرايين وتدفق الدم الموضعى ودرجة الحرارة في مكان معين، وكذلك نسبة تركيز الأوكسجين وثانى أكسيد الكربون في الدم ووجود الجزيئات التي تنتج عن إصابة الأنسجة والحموضة الموضعية وهكذا. وكل هذه الإشارات تصل إلى الجزيرة insula عبر مسارات مختلفة: مثل الحبل الشوكي والعصب الحائر vagus nerve (وهو العصب الجمجمي العاشر والعصب الحائر عليدة والقلب وبعض الأحشاء) وكذلك المناطق تحت الذي يغذي المعدة والقلب وبعض الأحشاء) وكذلك المناطق تحت اللحائية subcortical structures. وقد أظهرت تجارب عديدة المستخدمة تقنيات التصوير الدماغي الإشعاعي الوظيفي أن الجزيرة مستخدمة تقنيات التصوير الدماغي الإشعاعي الوظيفي أن الجزيرة الداخلية.

وفي نهاية القرن التاسع عشر، وهي بداية حقبة الدراسات الفسيولوجية العصبية، درس العلماء بالتدقيق نهايات الأطراف العصبية والمسارات العصبية المختلفة التي تربطها بالجهاز العصبي المركزي، كالعصب الحائر على سبيل المثال، كأنها يتشبث المرء بخيط أريان (1) Ariadne's thread فير أن الخيط لم يَهِدِ إلى الخارج بل قاد مباشرة إلى التيه الموكزي.

ــــ القسم الثاني: العواطف الفردية ـ

<sup>(1)</sup> خيط أريان في الميثولوجيا اليونانية، هو الخيط الذي أعطاه ديدالوس ليجمع بين أريان، إذ تنتظر بالخارج، وثيسيوس الذي كان عليه أن يدخل قصر اللابرنت (ليقتل المينوتور)، وهو قصرٌ متاهةٌ لا يعرف منن يدخله كيف يخرج منه.

وفي عام 1906 أدخل عالم الأعصاب البريطاني شارل سكوت السيرينجتون Charles Scott Sherrington ثلاثة مصطلحات إلى علم الأعصاب وهي: استقبال الحس العميق proprioception واستقبال الحس العميق (الاستنباء الباطني) واستقبال الحس الحشوى أو الداخلي (الاستنباء الباطني) exteroception واستقبال الإحساس الخارجي interoception الأول مسئول عن الإحساس بموقع الأعضاء ودينميكية الجسم في الفراغ وهو مسئول عن توازن الجسم، والثاني مسئول عن الإحساس بأعضاء الحسم الداخلية والأحشاء (كالقلب والمعدة والأمعاء)، والثالث مسئول عن الإحساس بالعالم الخارجي عن طريق الحواس الخارجية مثل السمع والنظر واللمس والشم والتذوق.

وقد بدأت دراسات الإحساس الداخلي بالتعرف على الآليات والمسارات الحسية المسئولة عن التنظيهات اللاإرادية واللاشعورية المنوطة بالاستتباب أو التوازن الحيوي للجسم homeostasis . وكان يُعتقد أن هذا التوازن يتحقق عن صريق تركيبات في جذع المخ، والذي كان يعتقد أنه الجزء الخضري البدائي من المخ. ولكن سرعان ما تحولت هذه النظرة وتم تجاوز هذا المفهوم، وبدأ الاهتهام بدراسة الأحاسيس الجسمية ودورها في الوعي بالعواطف المختلفة والوعي بالذات. لقد أظهرت الدراسات أن الآليات الحسية للتحكم في المتغيرات الداخلية الفسيولوجية والبيوفيزيائية المتعددة في الجسم التي هي ضرورية لتمثيل الأحاسيس الداحلية للجسم غالبًا ما تبنى على التداخل بين المستقبلات الثلاثة معًا: استقبال غالبًا ما تبنى على الداخلي interoception واستقبال الحس العميق الحس الحموي الداخلي interoception واستقبال الحس العميق

proprioception واستقبال الحس الخارجي proprioception للمرء مثلاً أن يعتبر المستقبلات الرئوية والمعدية المعوية المتجهة إلى الداخل متجهة أيضًا إلى البيئة الخارجية (فتجويف الشعب الهوائية التي تتلقى الهواء يمكن أن يُعتبر متصلاً بالبيئة الخارجية، وكذلك الحال بالنسبة لتجويف الأمعاء)، على أن هذه تظل مكونات أساسية للوعي الداخلي (الاستنباه الباطني).

وحتى لو كانت المستقبلات الحسية هي خارجية جسديًّا إلا أيضًا يمكن أن تعكس ما بالداخل. فالجلد، ذلك الجهاز المتصل بالخارج - استقبال حسى خارجي بامتياز - هو أيضًا حساس للتغيرات الداخلية لدرجة الحرارة اعتبادًا على تدفق الدم. فالمستقبلات الحسية في الجلد لا تستجيب فقط للمس أو الضغط الحادث من الخارج، ولكنها أيضًا تستجيب لانبساط الأوعية الدموية التي توجد تحت الجلد. وسوف نرى أن هذه آلية مهمة للإحساس الداخلي غير المباشر،

الباب بقوة أو حينها يظهر شخص ما من الخلف بطريقة غير أمتوقعة. فهذه الأحاسيس تصبح في دائرة الوعي حينها يستعد الكائن الحي للتفاعل أو يكون قد بدأ التفاعل فعلاً. وحينها يعي الشخص تفاعلاته الجسهانية فإنه يصبح من اللازم أن يتصرف النصرف الملائم. ولكن من أين تأتي هذه الأحاسيس؟ وما هي المسارات العصبية والدماغية التي تنشطها؟

وفقًا للنظرية المرتكزة على جزيرة رايل insula لا تضطلع بذلك إلا المسارات الداخلية (الاستنباهية الباطنية) الخالصة التي تصب في الجزيرة، وهي المركز المفترض للوعي بالإحساس الداخلي.

## مناطق الدماغ المعنية بالوعي بالإحساس الداخلي

غير أنه من الصعب علينا أن ندعم هذه النظرية. وخصوصًا حينها نفكر في ضربات قلوبنا داخل صدورنا وفي عروق الدم التي تنبض في حلوقنا حينها نكون خائفين أو مضطربين. وهذه التفاعلات تشير إلى أن الجلد والأعصاب الواردة الجسمحسية المناطق الجسمحسية الأولية والثانوية في الدماغ تلعب كذلك دورًا مهمًا في الوعي بالأحاسيس الداخلية. وقد اعتبر الجلد لفترة طويلة كعنصر وسيط للأحاسيس القلبية (فالأشخاص الأقل من حيث مؤشر كتلة الجسم body mass index هم أكثر قدرة من الأخرين في رصد الأحاسيس القلبية).

وبالتالي فإن آليات توصيل الأحاسيس القلبية تشمل مسارات حسية مباشرة (توصل بالمستقبلات العصبية الموجودة في القلب) الفصل الخامس: الإحساس بالعواطف\_\_\_\_\_ ولكنها تشمل أيضًا مسارات غير مباشرة (مثل دقات القلب المرجعة في أنسجة الصدر التي تُعدِّل عددًا معينًا من القياسات الميكانيكية) ومن الممكن أيضًا القول بأن الأوعية الدموية الموجودة تحت الجلد تساهم في الأحاسيس الداخلية بنبضها في الأدمة والبشرة. ويتمدد الجلد مع إيقاع دقات القلب وتدفق الدم. وهذه الأحاسيس القلبية التي تستخدم الأحاسيس الجلدية كوسيط سوف تعتبر من وجهة نظر النظرية التقليدية كأحاسيس ذات طبيعية خارجية عن وجهة نظر وظيفية خارجية من وجهة نظر وظيفية ذات طبيعة داخلية المتعددة والوكانت من وجهة نظر وظيفية ذات طبيعة داخلية (النظرية التقليدية كأحاسيس ذات طبيعية داخلية (النظرية التقليدية كأحاسيس دات طبيعية داخلية (النظرية التقليدية كأحاسيس دات طبيعية داخلية (النظرية التقليدية كأحاسيس دات طبيعة داخلية (النظرية التقليدية كأحابية التقليدية للنظرية داخلية (النظرية التقليدية التقليدية كأحابية التقليدية للتورية التقليدية كأحابية التقليدية التقليدية كأحابية التقليدية كأحابية التقليدية كأحابية التقليدية كأحابية التقليدية كأبية التقليدية التقليدية كأبية التقليدية التقلي

وبالتاني إذا كانت جزيرة رايل ضرورية وكافية لاستقبال الأحاسيس الداخلية وخصوصًا القلبية منها، فغيابها إذن من النصفين الكرويين للمخ في مريض أصيب بتلف في الدماغ يمكن أن ينتج عنه غياب كامل للأحاسيس الداخلية وخصوصًا القلبية، أو حدوث اضطرابات عاطفية معينة. لقد اختبرنا هذه الفرضية مع صهيب خالصا Sahib Khalsa وزملاء آخرين من جامعة ليوا بالولايات المتحدة الأمريكية على شخص كان قد أصيب قبل ثلاثين عامًا بالتهاب في الدماغ بسبب فيروس الهيربس، وكان قد أصيب في مناطق كثيرة من الدماغ من بينها الجزيرة على ناحيتي الدماغ واللحاء الحزامي الأمامي. وقد نجا اللحاء الجسمحسي الأولي primary and secondary somatosensory cortices من التلف، وكانت هذه حالة استثنائية جدًا.

ــــــــــــ القسم الثاني: المواطف الفردية \_

### الريض بدون الجزيرة insula

لقد قمنا بدراسة استجابات هذا الشخص بعد أن تم حقنه بهادة من خصائصها أنها تسبب تسارعًا في دقات القلب وزيادة انقباض العضلات القلبية، كها تسبب انبساطًا في العضلات الملساء في الشعب الموائية وانخفاضًا في ضغط الدم، وكذلك تثير أحاسيس يمكن قياسها اعتهادًا على الجرعة المعطاة. وغالبًا ما يكون الإحساس قادمًا من الجزء السفلي الأيسر من الصدر، حيث يتحرك القلب أمامًا ويدق على جدار الصدر في مرحلة من مراحل الدورة القلبية أمامًا ويدق على جدار الصدر في مرحلة من مراحل الدورة القلبية (المرحلة الانقباضية على الجنهة والأذرع والأطراف والبطن، أي تقريبًا في أطراف الجسم بأكمله وفي مسارات الشرايين المنتشرة تحت الجلد.

وقد أجريت التجربة على أشخاص متطوعين وعلى الشخص المذكور آنفًا. وبعد كل حقن يدير الشخص أزرارًا بقدر الأحاسيس الفلبية التي تصله تتراوح من عدم الإحساس - أو الإحساس بالكاد- إلى الإحساس الشديد (مقياس الجهد). وفي الوقت نفسه كنا نُسجُّل دقات القلب، وحرارة الجلد في مناطق مختلفة من الجسم، ودرجة التعرق التي تقاس بالتوصيل الكهربائي للجلد. وأشارت النتائج الى أن الأحاسيس القلبية تصل أيضًا عن طريق الجلد. وهذا يدعم النظرية التي تقول بأنه بالإضافة إلى المسار التقليدي الذي يشمل الجزيرة توجد مناطق حسجسمية غير معنية بطريقة مباشرة باستقبال الأحاسيس الداخلية interoceptive ولكنها تُسهم رغم ذلك في الوعى بالأحاسيس الداخلية.

# حينما يضطلع الجلا بدور الجزيرة

ماذا كانت النتائج التي حصلنا عليها مع الشخص المصاب؟ لاحظنا زيادة دقات القلب مع زيادة جرعات المادة المحقونة تمامًا مثلها جدث في الأشخاص الأصحاء. وكذلك كانت الأحاسيس الداخلية من المناطق نفسها التي أحس بها الأصحاء. وبها أن الجزيرة والحزام الأمامي للقشرة الدماغية تالفان في هذا الشخص فإن هناك بالتأكيد أماكن ومسارات أخرى مسئولة عن توصيل الأحاسيس القلبية. وبها أن الأحاسيس الجلدية لهذا المريض سليمة، أردنا أن نرى ما إذا كانت الأحاسيس التي شعر بها المريض هي من خلال نبضات الأوعية الدموية وانعكاسها على الجلد. لقد قمنا بتخدير المناطق الجلدية المعنية بالأحاسيس القلبية التي ذكرها المفحوصون. وتحت هذه الحالة استمر المفحوصون الأصحاء في رصد الأحاسيس القلبية كما كان من قبل. ولكن المريض فقط لم يُسجُّل أي أحاسيس قلبية على الإطلاق. وبناء عليه فإنه في غياب الجزيرة يمكن للشخص استقبال الأحاسيس القلبية عن طريق الجلد الذي حينها خُدُر لم يكن هناك أي إحساس على الإطلاق. وعلى العكس فإن تخدير الجلد لم يكن له أي تأثير على الأشخاص المتطوعين الأصحاء، ذوي الجزيرة السليمة.

وبعبارةٍ أخرى فإن الأحاسيس القلبية يمكن الشعور بها عبر مسارات حسية مختلفة، مباشرة وغير مباشرة (عبر الجلد مثلاً) أي مستقبلات خارجية وداخلية. ومازالت تجارب كثيرة على هذا المريض في طور الإعداد أو تُعد للنشر. أوضحت هذه التجارب أنه يشعر بالألم ويشعر بأحاسيس كثيرة، وأنه تقريبًا مازال يحتفظ بوعيه بذاته بل وقدرته على المواجدة.

----- القسم الثاني: العراطف الفردية ـ

## نافذة على الوعي بالذات

إن الجسم الذي نحس به أثناء إثارة العواطف ليس هو، بساطة، الجسم في الهنا والآن. ليس هو الجسم الذي فيه يخرج الجهاز السمبتاوي والمسارات الحسية عن نطاق السيطرة؛ بالرغم من إدراكنا بدون أدنى شك لأهمية هذه المكونات. وحينها ندرس العلاقة بين الجسم والخبرة الذاتية - أي الوعي بالأحاسيس الداخلية أثناء العواطف - فإن الجسم الذي نعنيه، جسم الشخص نفسه، الجسم الذي يشعر، هو جسم افتراضي، إنه الجسم الذي أشار إليه موريس ميرلو بونتي وأوليفر ساكس.

الذي ناقشه فيلايانور راما شدران Maurice Merleau-Ponty and Oliver Sacks الذي ناقشه فيلايانور راما شدران Ramachandran بأطرافه الشبحية (عند المبتوري الأطراف) ودوره الأساسي في جميع مجالات الإدراك. إن الأحاسيس التي نختبرها ليست مجرد حزمة من الأعصاب والخلايا العصبية على خريطة الجسم التي ربها ينظر إليها على أنها ليست أكثر من حزمة من الأحاسيس الأولية هائمة في الفضاء بلا دعائم. إنها هذه الأحاسيس هي عالم داخلي متكامل.

إن الألم الجسماني مثل الجوع والعطش مرورًا بالرغبة إلى الشوفان والشهوات، والحياة العاطفية، كلها تخضع لنظام كلى يتمحور حول شكل أصيل من الوعي بالذات؛ وهذا هو جوهر الجهاز المعرفي الحسي. إن الوعي بالذات هو حقيقة ذاتية متجسدة، وإن تشكيل معرفتنا بذواتنا وسلامة صورة الذات ترتبط ارتباطًا وثيقًا بالإحساس بالصحة والاعتداد بالذات، وتعتمد عليها التوقعات الداخلية - هادئة أم غائمة - وهذه أيضًا آليات

. القصل الخامس: الإحساس بالعواطف----

العواطف. وحُسن سير هذه الآليات يعتمد بشكل ما على الارتباط الشرطي المتكون نتيجة علاقات شخصية في مراحل مبكرة. وحينها تتعطل هذه الآليات تظهر الأمراض النفسية، من الاكتئاب إلى فقدان الشهية العصبي anorexia nervosa.

وفي القلب من هذا التوازن الحيوي القائم على خبرات وعلاقات باكرة نجد نظامًا من التفاعلات تتحكم فيه الإندورفينات (وهي جزيئات تنتج طبيعيًا من الجسم وتماثل المورفين) التي تربط بين التنشئة الاجتماعية واللمس والشعور بالارتياح، واللذة والإدمان. إن العلاقة المبكرة بين الطفل والأم تشمل الاحتياج إلى الراحة، واللطف، والتواصل، في سياق الاعتمادية شبه الكاملة للطفل على أمه. إن هذه التفاعلات تضع الإحساس باللذة في سحابة من الإندورفين؛ ولكنه أيضًا في السحابة نفسها التي تتجذر فيها آليات إدمان الأفيونات فيها بعد.

كيف نوفق بين حقيقة أن أحاسيسنا هي شكل من الوعي بالذات من ناحية، وحقيقة أن عواطفنا، من ناحية أخرى، يمكن أن تكون مضلّلة؟ إنها تشوش على الانتباه والإدراك وتؤثر في قراراتنا وفي أفعالنا. وفي بعض الأحيان تكون مسئولة عن اضطرابات الشخصية. إنه من المؤكد أن العواطف قد تضعنا في مواقف صعبة، إلا أن تجارب كثيرة قد أظهرت أنها شكل من الحدوس الجسدية، وأنها تلعب دورًا مهمًا في التنظيم العقلاني لتصرفاتنا. إنه من المهم أن نبلوها ونفهمها. ولكن ينبغي بالتأكيد ألا نترك أمرها للعقل المحض!

القصل

السادس



الانطباع الأول(١)

<sup>(1)</sup> ناتىالى جورج Nathalie George ويوسيل حامونيد Lucile Gamond معهد المنح والحيل الشوكي، باريس ~ جامعة باريس 8

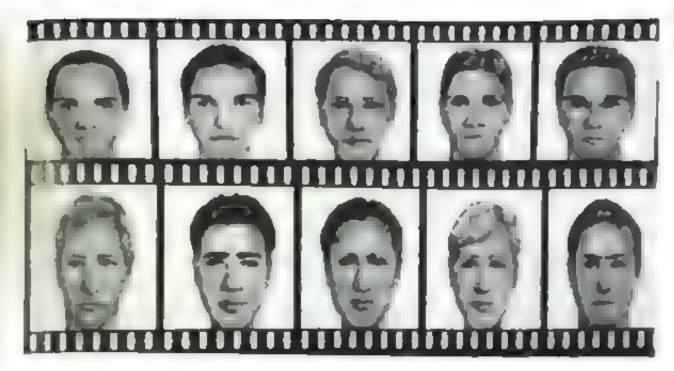
غيّل أنك للتو قد تم تقديمك إلى زميلة جديدة جاءت للعمل في القسم نفسه الذي تعمل به هذا الصباح. سوف تخطر ببالك أسئلة كثيرة: هل تبدو لطيفة؟ كفوّا؟ ذكية؟ محل ثقة؟ وحينها نقابل شخصًا لأول مرة لا نستطيع الإجابة عن كل هذه الأسئلة، ولكننا تكوّن فكرة عامة عن هذا الشخص حتى قبل أن نتبادل معه الحديث. وهذا ينطبق على كل شخص نقابله ونتعامل معه. فنحن نكوّن انطباعًا أوليًا في الحال بطريقة تلقائية. ولكن إلى أي مدى يمكن الثقة بهذه الانطباعات الأولية؟ وعلى أي أساس تتكون هذه الانطباعات القائمة على المظهر؟

لقد تمت دراسة تكوين الانطباع الأول بطريقة موسعة في علم النفس الاجتهاعي. وقد ازدهرت حديثًا هذه الدراسات في مجال العلوم العصبية المعرفية حيث ساعدت تقنيات التصوير الإشعاعي للدماغ على إحداث طفرة في العلوم العصبية. وقد أكدت الدراسات في هذا المجال أن تكوين الانطباع الأولى يعتمد بصورة

...... القسم الثاني: العواطف الفردية ...

كبيرة على العواطف. وقد ركزت الدراسات الحديثة على دور العواطف في تكوين الانطباع الأوّل. ويتكون الانطباع الأول من إدراكنا الحسي للناس وما نستنتجه من ملامح الوجه والمظهر الخارحي وحتى بعض التفاصيل السلوكية للآخرين، مثل الطباع وملامح الشخصية والنواي، وتكوين الانطباع الأول هو كلي، شمولي: فانطباعنا الأول عن شحص ما يستغل كل معلومة ممكنة عنه. وتكوين الانطباع الأول عن شحص ما يستغل كل معلومة ممكنة عنه. وتكوين الانطباع الأول هو شيء أساسي في إدراكنا الحسي للآخرين.

. القصل السادس: الانطباع الأول ــ



باستخدام نقنية التحول وتكنولوجيا ملامح الوجه يستطيع الباحثون في العلوم العصبية إنتاج عدد كبير من الوجوه لدراسة تأثير ملامح الوجه على الانطباع الأول. وهنا على سبيل المثال قد تم التلاعب بالمسافة بين العينين (متسعة في الصف الأعلى وضيقة في الصف الأسفل).

#### الاستدلالات التلقانية

هناك تقليد قديم في دراسات علم النفس الاجتهاعى التي تتناول ميكانيزمات تكوين الانطباع الأولي، وهو أننا لاشعوريا نربط بين السلوك أو المظهر الجسمي أو حتى الملامح الوجهية وبين سهات الشخصية أو الفئات الاجتهاعية. وحديثًا ساهمت دراسات العلوم العصبية الاجتهاعية في تعريف ميكانيزمات تكوين الانطباع الأول على أساس علاقتها بالركائز العصبية emeuronal substrates البي تتعرف على ملامح الوجه والعواطف. وسوف نشير هنا إلى البي تتعرف على ملامح الوجه والعواطف. وسوف نشير هنا إلى بعض هذه الدراسات لكي نلقي الضوء على تأثير العواطف في تكوين الانطباعات الأولية.

ولكن ما هي أهمية دراسة وفهم آليات المخ في تكوين الانطباع الأول؟ كما ذكرنا سابقًا فإن تكوين الانطباع الأول هو عملية شاملة وأساسية في تشكيل علاقاتنا الاجتهاعية. وبعض هذه الانطباعات تتكون بدون معرفتنا، أي أنها خارج نطاق الوعي. وهذه هي الحالة في الانطباعات الأولية والمواقف الضمنية التي تتكون بصورة نمطية مرتبطة ببعض الناس أو الفئات الاجتماعية. وهذه الانطباعات برغم كونها تلقائية ولاشعورية؛ إلا أنها قد تؤثر على تصرفاتنا وسلوكنا، كما في حالة اختيار شخص ما لوظيفة معينة، أوعند إصدار أحكام قضائية، وعند اختيار مَن نصوِّت له في الانتخابات، وحين نختار الشخص المناسب لنسأله عن عنوان ما في الشارع. وتأثير الانطباع الأول على السلوك معروف منذ القدم لعلماء النفس الاجتماعيين. وقد تجدد الاهتمام بهذا التأثير على يد علماء مثل ألكسندر تودوروف Alexander Todorov وزملائه من جامعة برينستون في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد قاموا بسؤال المفحوصين لتقييم الكفاءة النسبية لأزواج من الوجوه. ولم تكن هذه الوجوه معروفة للمفحوصين، وهي في الحقيقة وجوه لسياسيين ترشحوا لانتخابات مجلسي الشيوخ والشوري في الولايات المتحدة. وكل زوج من الوجوه يتكون من الفائز والخاسر في دائرة انتخابية معينة. وعُرضت الوجوه لمدة عُشر ثانية. وكانت النتيجة التي وجدها ألكسندر تودوروف أن معظم المفحوصين قد وصفوا وجوه الفائزين كأكثر كفاءة.

واستنتج الباحثون أن تصويتنا للمرشحين في الانتخابات قد يكون متأثرًا بمجرد انطباع بصري تكوَّن بناءً على الملامح الوجهية وبمعزل عن آرائهم السياسية وعن أفعالهم وسلوكهم. وتؤكد هذه الدراسة من ناحية نزوع الإنسان لتكوين انطباع أوَّلي اعتبادًا على معلومات ضئيلة جدًا، ومن ناحية أخرى التأثير المحتمل لهذا الانطباع على تصرفاتنا.

## حد أدني من العلومات

كم من الوقت نحتاج لنحكم على بعض جوانب شخصية شخص غريب؟ وللإجابة على هذا السؤال قام موشي بار Moshe ، في معمل العلوم العصبية المعرفية في كلية طب هارفارد في ماساتشوستس بالولايات المتحدة الأمريكية، بعرض وجوه على المفحوصين ذات ملامح وجهية محايدة لمدة 39 ميللي ثانية، وكان على المفحوصين أن يحكموا إذا كانت هذه الوجوه مهددة من عدمه بناء على انطباعهم الأول، وكانت الانطباعات التي تم الحصول عليها بعد عرض الوجوه عليهم في هذه المدة القصيرة مشابهة علما للانطباعات التي ذكرتها المجموعة التي عرضيت عليها الصور في وقت أطول (ثانيتين تقريبًا)، وهكذا يبدو أن 39 ميللي ثانية هو الوقت الكافي لتكوين الانطباع عها إذا كان وجه ما متوعدًا أو لا.

مستوى الوعي، وهنا يكون الانطباع المتكون في هذه الحالة محتلفًا عن الانطباع المتكون بعد التعرض لمدة زمنية أطول. وهذا ما حدث في تجربة موشي بار، وفضلاً عن ذلك وُجِد أن هذه الانطباعات اعتمدت على استخلاص نوع معين من المعلومات الوجهية تُستمى الترددات المكانية البصرية المنخفضة المعلومات الوجهية تُستمى الترددات المكانية المبرية المنخفضة والإدراك العاطفي. وتخطيطيًا تُعتبر الترددات البصرية المنخفضة متوافقة مع المعلومات الموجودة في المترددات البصرية المكانية الصور المشوشة أو غير الواضحة، بينها الترددات البصرية المكانية العالية تحترى على التفاصيل الواضحة أو الدقيقة، ولكن بدون العالم كها في الرسم التخطيطي.

ومن الضروري التأكيد على أن النتائج التي حصل عليها فريق موشى بار لا تنطبق على كل سهات الشخصية. فحينها سُئل المفحوصون – على سبيل المثال – عها إذا كانت هذه الوجوه تبدو ذكية من عدمه لم تسجل أية إجابات. وهكذا يتبين لنا أن الانطباعات الأولى تحتاج إلى أقل قدر من المعلومات وأن العواطف تلعب دورًا مهمًا في سرعة تكوين الانطباع الأول. غير أن هناك دراسات أخرى تشير إلى أن المفحوصين يستطيعون الحكم على الوجوه بأنها طيبة أو عدوانية أو على ثقة، ولكن أيضًا ككفي أو جذاب حينها يتعرضون للصور لعدة ثواني أو خلال واحد على عشرة من الثانية.

الإيجابية أو السلبية المرتبطة بوجه معين يمكن أن تلوّث الوجوه الأخرى دون وعي المفحوصين بذلك. ففي المرحلة الأولى من التجربة عُرِض على المفحوصين صور فوتوغرافية لوجوه غرباء، ومع كل صورة وضعت عبارة تصف سلوكًا إيجابيًّا أو سلبيًّا أو عايدًا. وكان على الأشخاص تعلم هذه الوجوه مع العبارات المرتبطة بها. ثم قام الباحثون بدمج هذه الصور المتعلمة في المرحلة الأولى من التجربة. فقد مزجت بصور وجوه أخرى باستخدام تقنية التحول المورفولوجي، أي تخليق وجوه جديدة عن تلك التي تم تعلمها من قبل المفحوصين. وكانت الوجوه المتحوّلة مختلفة تمامًا عن الوجوة المتحوّلة مختلفة تمامًا عن الوجوة المتحوّلة محتى لم تعد تشبهها، وكأنها وجوه جديدة.

### الوجوه الطفولية

إلا أن الحكم على كون الوجوه المتحولة جديرة بالثقة من قِبَلِ المفحوصين قد تأثر بالسلوكيات المرتبطة بهم كها أوحت بذلك العبارات المكتوبة. وقد حُكم على الوجوة المتحولة التي تحتوي على 35٪ من الوجوة المرتبطة بالسلوك السلبي بالسلبية أكثر من الوجوه المتحولة التي تحتوي على 35٪ من الوجوة المرتبطة بالسلوك الايجابي. إذن تجاربنا السابقة قد تؤثر في تكوين انطباعنا الأول عن أناس نقابلهم لأول مرة وذلك دون وعي منا. وذلك على أساس التشابه المبهم عير الواضح الذي يمكن أن يكون لوجوه أناس معروفين لدينا.

حجيجية القبيم الثاني: المواطف الفردية ــ

ولكن ما آليات المخ التي تعمل في التكوين السريع للانطباع <sup>ا</sup> الأول عن الوجوه غير المعروفة؟ وكما سبق ذكره فإن العواطف تلعب دورًا مهمًا في هذه الظاهرة. وفي الواقع أن الانطباع الأولي الذي يتكون سريعًا يكون مرتبطًا بصفات شخصية ذات ثقل عاطفي، مثل الصفات المهددة أو الصفات التي تدعو للثقة. وقد افترض العلماء أن الانطباع الذي مكومه ربها يكون له علاقة بفرط التعميم للصفات الجسمانية المرتبطة بالتعبير الوجهي عن العواطف. وبعبارة أخرى فإن الوجوه حتى إذا كانت تحمل تعبيرًا محايدًا إلا أنها قد تظهر سيات معينة ترتبط عادةً بعاطفة معينة. فالغضب مثلاً يلاحظ عادة في تقطيب الحاجبين وتضييق العينين. وعلى العكس فإن التعبير عن الفرح بكون مرقع زوايا الفم والحاجبين. وعلى هذا الأساس فإن كان لشخص ما حاحبان كثيفان متقاربان أو كانت زوايا فَمُه مرفوعة قليلاً، فإن مخ الناظر يمكن أن يلتقط هذه الملامح. وذلك يمكن أن يوثر على مدى حكمنا على هذا الوجه إن كان ودودًا أو محل ثقة، حتى لو كانت الملامح أخف من أن تجعلنا تصف الوجه بأنه غاضب أو سعيد.

وقد أيدَت هذه الفرضية بدراسات أثبتت أن اللوزة هي المسئولة عن الحكم على الوجوه بأنها محل ثقة. واللوزة amygdala هي مركب موجود في أعمق جزء من الفص الصدغي الأمامي على جانبي الدماغ وهي المسئولة عن معالجة مئيرات العواطف وبصفة عامة في تقييم العلاقة بين الأحداث والعواطف المرتبطة بها. وقد

\_\_\_\_\_ الغصل النصف الانطباع الأول ـ

وجد أن اللوزة تنشط عند تقييم الثقة بوجه ما. وهذا التنشيط يحدث سواء كان التقييم خفيًا أم ظاهريًا.

وفي حالة التكوين السريع جدًا عن كون الوجه غير المعروف كفؤًا من عدمه فإن آلية فرط التعميم قد تلعب دورًا أساسيًّا. وفرط التعميم هنا سوف يأخذ الملامح السطحية للوجوه ذات الملامح الطفولية في الاعتبار. فالوجوه ذات الملامح الطفولية غالبًا ما يُحكم عليها بأنها أقل كفاءة من الوجوه ذات الملامح الناضجة بين الزملاء من نفس العمر والجنس حتى وإن كانوا متساوين في الجاذبية. وهذا يرجع إلى أن رؤية الوجوه ذات الملامح الطفولية تُنشط الانطباعات العاطفية المرتبطة بحديثي الولادة، وتشمل السذاجة والضعف والخضوع وكذلك الجاذبية والرقة والطيبة. وبناءً عليه فإن أصحاب الوجوه الطفولية غالبًا ما يُنظر إليهم على أنهم طيبون ودودون غير أنهم أقل كفاءة من أصحاب الوجوه ذات الملامح الناضجة.

ووفقًا لفرضية فرط التعميم قامت ليزلي زيبروفيتش Zebrowitz وزملاؤها من جامعة برانديس في ولثام في ولاية ماساتشوسيتس بدراسة وجدت فيها أن وجوه البالغين ذات الملامح الطفولية - على عكس الوجوه ذات الملامح الناضجة تُنشط مناطق في الدماغ وهي المناطق نفسها التي تنشط عند النظر في وجوه الأطفال الرضع، وخصوصًا الأماكن التي تنشط في التحليل الإدراكي للوجوه وفي اللوزة. وهذه القدرة على رصد الملامح الطفولية ربها تكون مهمة من وجهة نظر علم النفس التطوري لأنها

ربها تُحبذ السلوك التكيفي تجاه الأطفال بتحفيز سلوكيات الحماية والرعاية. ولكنها قد تؤثر أيضًا على الانطباع الذي يكونه الشخص عن البالغين ذوي الملامح الطفولية.

## هل يمكن أن نتق في انطباعنا الأول

إن ظاهرة فرط التعميم يمكن أن تفسر خاصية مدهشة في تكوين الانطباع. إن الانطباع الأول يتعلق عمومًا بفرط التعميم للملامح الوجهية التي تلمس العواطف أو ذكريات الوجوه الطفولية. ولهذا يبدي المشاركون دائهًا الطباعات متقاربة كالثقة والعدوانية والكفاءة حينها تعرض عليهم الوجوه الجديدة. ولكن ذلك لا ينبغي أن يقودنا إلى استنتاج خادع بشأن علاقة محتملة بين الملامح السطحية وسهات الشخصية. فهل الحكم على الشخصية الذي نكونه من أول نظرة هو حكمٌ صحيح؟ وهل هناك علاقة بين الملامح الوجهية وسهات الشخصية؟ الإجابة بصفة عامة هي لا.

إن الأحكام التي تكون الانطباعات الأولى هي ذات مصداقية ضعيفة. وإن عملية فرط التعميم المصاحبة يمكن أن تولّد انطباعات بلا مصداقية حقيقية، ولكنها تتشارك بين معظم الناس. دعنا نصنع نموذجًا مشابهًا من الخداع البصري. ففي بعض الأحيان يخدعنا المنح البصري بإدراك بعض المؤثرات البصرية بطريقة خاطئة. وكذلك فإن مخنا العاطفي والاجتهاعي يمكن أيضًا أن يخدعنا بفرط تعميم بعض الملامح الوجهية السطحية. وهذا قد يقود معظم الناس إلى الاتفاق في الانطباعات عن الوجوه الجديدة.

ولكن حتى لو كان هذا الانطباع مشتركًا فإنه قد يكون خاطئًا بالكلية كما في حالة الخداع البصري.

وبجانب تأثير فرط التعميم للعواطف الظاهرة على الوجوه فإن نوعية السياق العاطفي الذي فيه نقابل أناسًا لأول مرة له أيضًا تأثير على تكوين الانطباع. فرؤية وجه مرتبط بسلوك إيجابي أو سلبي (لطبف وكريم مقابل عدواني ومقرز) تعير تقييم الوجوه. وفي دراسة استخدمت التصوير الإشعاعي بالرنين المغناطيسي، قام ألكسندر تودوروف Alexander Todorov وزملاؤه بعرض 120 صورة لوجوه على المشاركين؛ وكان كل وجه مرتبطًا بعبارة تصفه: كلطيف، عدواني، مقزز، محايد. وقد عرضت كل صورة مع وصفها مرتين على المشاركين ولمدة عشر ثواني فقط. ثم عرضت صور الوجوه مرة أخرى على المشاركين بين صور لوجوه أخرى. وطلب منهم إبداء رأيهم إن كانت هذه الوجوه لطيفة أو عدوانية أو مقززة . وقد وصفت الوجوه على أنها عدوانية إذا كانت مرتبطة بالسلوك العدواني في المرحلة الأولى من التجربة، ووصفت بأنها لطيفة إذا كانت مرتبطة بالسلوك اللطيف في المرحلة الأولى. وذلك بالرغم من أن المشاركين لم يتذكروا عن وعي العبارات الموحية بالسلوك الذي كان مصاحبًا لصور الوجوه.

بالإضافة إلى ذلك فإن الوجوه المصحوبة بالسلوك الإيجابي والسلبي قد أثارت مناطق عديدة في الدماغ معنية بالإدراك الاجتماعي (التلم الصدغي العلوي superior temporal sulcus

---- القسم الثاني: العواطف الفردية \_\_\_\_\_

والقشرة الجار حزامية الأمامية gyrus) بالرغم من أن المشاركين لم يُسألوا عن إبداء رأي اجتهاعي أو التعرف على الوجوه. هذا وقد أثارت الوجوه التي كانت مصحوبة بعبارات تدل على سلوك التقزز، أثارت نشاطًا في الجزيرة insula ، وهي المنطقة المعنية بعاطفة التقزز. وهذا النشاط قد حدث بالرغم من عدم تذكر المشاركين للعبارات التي كانت مصاحبة لصور الوجوه. وتشير هذه الدراسة إلى أن ارتباط الوجوه بمشاعر معينة تثير المناطق العصبية عند رؤية هذه الوجوه مرة أخرى حتى ولو نسيت المشاعر المصاحبة للوجوه.

وقد أكدنا حديثًا أن استجابات الدماغ للوجوه تتأثر بالخبرات السابقة عن الوجوه أو الوجوه التي تتشابه معها في بعض الملامح. ففى دراسة أولى قدمنا صورًا لوجوه محيدة لأناس بينها كنا نرصد نشاط المخ باستخدام رسام المخ المغناطيسي، نرصد نشاط المخ باستخدام رسام المخ المغناطيسي، الأولى مصحوبًا بجملة تحمل محتوى سعيدًا أو غاضبًا أو محايدًا والذي يصف حدثًا قد مر به الوجه المرئي، وبعد دقائق عُرضت الصور مرة أخرى، ولكن هذه المرة بدون أي جمل مصاحبة. فوجدنا أن نشاط المخ المصاحب لرؤية الوجه قد تأثر بالمحتوى العاطفي الذي كان مُصاحبًا لها. فهذا التحور في نشاط المخ قد حدث بالرغم من أننا لم نسأل المشاركين أن يتذكروا الوجوه أو تقييم الحالة العاطفية لها. وهذا التحور قد حدث في المرحلة الأولى من المعالجة البصرية، كما لوحظ بعد 20 و 60 ميللي من الثانية بعد عرض

الوجه. وشمل هذا التنشيط على وجه الخصوص المنطقة الأمامية الإنسية من الفص الصدغي وتشمل اللوزة. وهذه النتائج تؤكد على أن السياق العاطفي يؤثر على الذاكرة العصبية للوجه حتى لو كانت العواطف مصاحبة له لمرة واحدة.

#### دور الخبرة الماضية

إن الاقتران العاطفي ليس فقط ما يختزنه المخ في الذاكرة. ففي تجربة أخرى عرضنا وجوهًا تتسم باتساع أو ضيق في المسافة بين العينين على المشاركين وسألناهم عها إذا كانت هذه الوجوه لأناس يتسمون بالمرونة أو الحزم في طباعهم. وحيث كانت الوجوه غير معروفة فقد ربطنا بطريقة تعسفية بين الملامح الوجهية وسهات الشخصية التي حُكم بها المشاركون. فالوجوه ذات المسافة الضيقة بين العينين تطابقت مع سهات الشخصية الحازمة، والوجوه ذات المسافة الواسعة بين العينين بالشخصية المرنة. ولكي نخلق هذا الارتباط فإننا ببساطة قدَّمنا ردود فعل على أجوبة المشاركين، مشيرين إلى ما إذا كانت إجاباتهم صحيحة أو خاطئة طبقًا لما قررناه من ارتباط تعسفي. وفي المرحلة الثانية من التجربة قدَّمنا للمشاركين صورًا لوجوه جديدة ورصدنا نشاط المخ. فوجدنا أن استجابات المخ المبكرة تحورت على أساس المسافة بين العينين.

وبعبارةٍ أخرى فإنه بعد مرحلة اقترنت فيها المسافة بين العينين بسهات الشخصية (مرونة – حزم) قام المنح بتشفير الوجوه ذات المسافة الواسعة أو الضيقة بين العينين بطريقة أكثر تمايزًا. وهذه ——— النسم الثان: العواطف الفردية

النتائج تؤكد على أهمية كل من العواطف والخبرة السابقة على معالجة الوجوه. وتدلنا هذه التجارب أيضًا على أن المنح لا يعالج المعلومات التي يتلقاها بطريقة موضوعية بحتة قائمة على الخواص الفيزيائية للمثيرات، ولكنه يُعالج المثيرات بطريقة مرنة متغيرة باستمرار ومتأثرة بالخبرات السابقة.

# اللوزة: منطقة رئيسية في تكوين الانطباع الأول

وكها سبق أن ذكرنا فإن الانطباع الأول يتأثر بفرط التعميم المرتبط بالعواطف الإيجابية أو السلبية. وهذه التأثيرات تشمل على وجه الخصوص اللوزة amygdala والتي تقيم التكافؤ العاطفي للوجه بصورة أتوماتيكية. إضافة إلى أن اللوزة لها دور متميز في تأثير السياق العاطفي المقترن برؤية الوجه، فاللوزة تستقبل المعلومات الإدراكية عن المثيرات التي تتلقاها. ففي هذه المنطقة يتم ربط المثيرات الحسية بالمعرفة الموجودة لدى الشخص ثم تربطها بالاستجابات العاطفية.

واللوزة معنية بتقييم المثيرات الاجتهاعية، ولها دور مهم في تكوين الانطباع الأول. وإن تنشيطها السريع التلقائي سوف يفسر الإسراع في تكوين الانطباع الأول وخصوصًا ذلك المصبوغ بصبغة عاطفية. بالإضافة إلى ذلك فإن اللوزة متصلة بالعديد من مناطق المخ المختلفة التي لها علاقة بالعواطف وتقييم المؤثرات من الناحية العاطفية مثل جزيرة رايل insula واللحاء الحجاجي اجبهي العاطفية مثل جزيرة رايل orbitofrontal cortex.

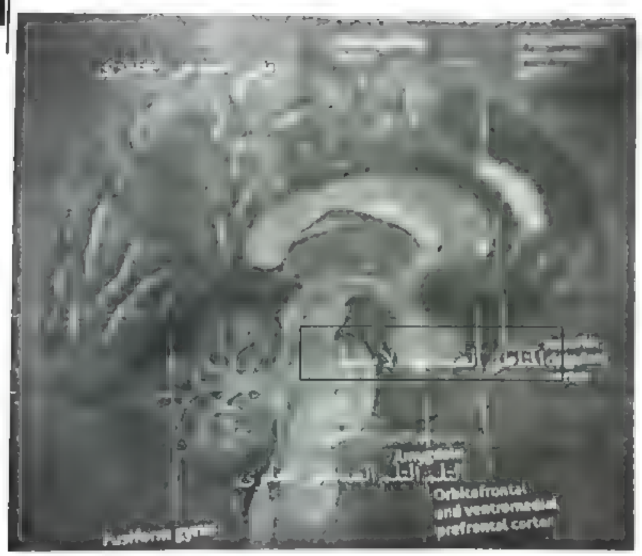
\_\_\_\_ الفصل السادس: الانطباع الأول ــ

ومجمل القول إن العواطف تلعب دورًا بارزًا في تكوين الانطباع الأول، وتمثّل اللوزة الجزء الحيوي في هذا التأثير.

#### باختصار

- الانطباع الأول حساس جدًا للسياق.
- قد يؤدي فرط التعميم إلى اعتبار الأشخاص ذوي الوجوه الطفلية
   أقل كفاءة من الأشخاص ذوى الوجوه الناضجة.
  - بيدو أن للوزة amygdala دورًا هامًا في تكوين الانطباع الأول.





المناطق الدماغية للانطباع الأول

تضطلع مناطق عديدة بالدماغ بتكوين الانطباع الأول. فتقوم بالتحليل الإدراكي للوجوه والأجسام والإيهاءات، وبفك شفرة الحالات العاطفية ونوايا الآخرين، والمعالجة العاطفية، والإدراك الاجتهاعي. تضطلع مناطق التيار البصري البطناني stream التي تشمل المناطق البصرية في اللحاء الصدغي cortex وبخاصة التلفيف المغزلي fusiform gyrus ، بالنحليل الإدراكي للوجوه والأجسام. وتضطلع مناطق التلم الصدغي العلوي superior temporal sulcus بفك شفرة الإشارات العلوي الوجهية وفك شفرة النظرة. والجزء الحلفي من هذه

ـ المصل السادس: الانطباع الأول ـ

المنطقة يتاخم الملتقى الصدغي الجداري junction الذي يضطلع بالإدراك الاجتماعي وتكوين استدلالات عن ميول الآخرين ونواياهم بالاشتراك مع اللحاء قبل الجبهي dorsal and ventral medial الإنسي الظهراني والبطناني prefrontal cortices anterior temporal جار الحزام prefrontal cortices anterior temporal (شاملا اللحاء جار الحزام) regions (وبخاصة في جزئها العلوي) بتمثيل المفاهيم الاجتماعية. ويبدو أن المناطق التي تضطلع بالعواطف مثل اللوزة amygdala والمجزيرة المناطق التي تضطلع بالعواطف مثل اللوزة anterior cingulate والمجزيرة مها وللحاء الحزامي الأمامي orbitofrontal cortex تلعب أيضًا دورًا مهمًا في تكوين الانطباع الأول وتقييم الأشخاص.

------ «لقسم الثاني: العواطف الفردية ـ

القصل

السابع

17

من الوجوه

إلى الخبرة الذاتية(١)

<sup>1)</sup>بارلانیدنثال Paula Niedenthal، جامعة بلینز باسکال، کلیرموست -فیراند.

هل لاحظت مرة أن الناس حينا يرون وجه شخص يتألم، فإنهم لا إراديًا يظهرون ملامح تُعبَّر عن المعاناة؟ والأكثر إثارة للدهشة أنه إذا حُقِن شخص بالبوتكس في منطقة الحاجبين يصبح غير قادر على التعبير عن الغضب (لأن عضلات هذه المنطقة تصبح مشلولة بفعل البوتكس). وبفحص نشاط المخ لهذا الشخص يظهر نشاط أقل من المتوقع في مناطق المخ المعنية بمعالجة العواطف. وبعبارة أخرى فإن شلل عضلات الوجه التي تُعبَّر عن الغضب يُصعف الإحساس بعاطفة الغضب. وهكذا فإن التعبير عن العواطف في وجوه الآخرين تُحدث نشاطًا حركيًّا مركبًا ونشاطًا في الدماغ لدى الشخص المراقِب نفسه. والتقليد الوجهي، وهو ظاهرة مركزية في الشخص المراقِب نفسه. والتقليد الوجهي، وهو ظاهرة مركزية في تواصل العواطف، هو آلية تلقائية، ولكن ما هي وظائفه؟

وتقدم الدراسات الحديثة في علم النفس التجريبي بعض الإجابات لهذا السؤال. ويبدو أن التقليد الوجهي له عدة وظائف. وإحدى أهم هذه الوظائف هي المساعدة على فهم الحالة العاطفية

----- القسم الثان: العواطف المردية \_\_

للآخرين. ويبدو أن تقليد التعبيرات الوجهية، حتى لو كان الإراديًا، يساعدنا على تقمص الحالة النفسية للآخرين بسهولة. وقد أظهر الباحثون النفسيون أن منع المفحوصين من تقليد التعبيرات الوجهية للآحرين إراديًّا - وخصوصًا في حالات الحزن والسرور وذلك بمحاولة إبقاء عضلات الوجه في وضع تعبيري آخر- يجعلهم يخطئون في التعرف على الحالة العاطفية للآخرين من خلال التعابير الوجهية.

#### فك رموز التقليد الوجهي

وقد أظهرت دراسات حديثة أخرى أن حجب تقليد التعابير الوجهية يمنعنا من أن نفهم ما إذا كانت ابتسامة ما تُعَبِّر عن الفرح أو الملاطفة أو السخرية أو الشفقة، إن تقليد تعبير وجهي معين، وفهم المعنى والقصد من هذا التعبير هما شيئان مرتبطان ارتباطًا مباشرًا. وقد أكدت تجارب معينة مستخدمة التصوير الإشعاعي للمخ هدا الارتباط. فقد أظهرت هذه التحارب أن ما مجدث في مخ للمخ هدا الارتباط.

المراقِب الذي يفك شفرة عواطف شخص آخر مشابه تمامًا لما يحدث في مخ الشخص الذي يشعر حقيقةً بهذه العواطف. وإحدى الدراسات الأولى في هذا الشأن تتكون من قياس نشاط المخ في المواقف التي تنشط عند الشعور بالألم. وقد استخدمت في هذه التجربة تقنية تهدف إلى تسجيل نشاط الخلايا العصبية المنفردة بواسطة أقطاب كهربائية. وقد أظهرت أن الخلايا العصبية – النيورونات- التي تنشط عند الشعور بالألم هي نفسها التي تنشط عند رؤية شخص آخر يُعاني من ألم من النوع نفسه. وقد أكدت دراسة حديثة مستخدمة التصوير العصبي الإشعاعي هذه النتائج؛ فقد أظهرت نشاطًا للمناطق الدماغية التي تدرك الألم (اللحاء الحزامي الأمامي والجزيرة anterior cingulate cortex and insula) في نساء كن يعانين من الألم أو يشاهدن رفقاء يعانون من الألم نفسه. وقد أجريت تجارب مشابهة على عواطف أخرى غير عاطفة الألم، وهي التقزز أو الامتعاض. ففي إحدى هذه التجارب كان على المشاركين استنشاق رائحة مثيرة للاشمئزاز، ثم كان عليهم بعد ذلك مشاهدة مقاطع من فيديو تظهر وجوهًا تُعَبِّر عن الاشمئزاز. وفي كلتا الحالتين لوحظ نشاط في منطقة الجزيرة الأمامية، وإلى حد ما في اللحاء الحزامي الأمامي. وهكذا فإن الملاحظين قد استطاعوا التعرف على عاطفة التقزز في وجوه الأخرين وذلك من خلال إعادة تجربة الإحساس الداخلي بالتقزز، والتي كانوا قد اختبروها بأنفسهم. وهذا التفسير قد تأكد أيضًا بدراسة تفيد بأن الأشخاص الذين يعانون من تلف في الجزيرة لا يستطيعون التعرف على عاطفة التقزز عند الآخرين.

### الحواجز الاجتماعية للعواطف

إن الحوار بين إدراك العواطف والإحساس بها وتفسيرها يُشَكِّل أساس فهمنا لعواطف الآخرين وقدرتنا على المواجدة كلها احتاج الأمر. ولكن هذا الحوار يبقى مهمة صعبة. ونحن في أغلب الأحيان نقتصر على تقليد التعابير الوجهية للناس الذين نحاول فهم حالتهم العاطفية. وقد لوحظ أن الأزواج الذين ينعمون بالسعادة في حياتهم الزوجية يقلِّدون التعابير الوجهية لأزواجهم في حضورهم أكثر من المعدل الطبيعي لرجال ونساء اختيروا بطريقة عشوائية. وإحدى تبعات هذه اللعبة الانعكاسية هي أن الأزواج بعد طول معاشرة لسنين طوينة تصبح ملامح وجوهم متشابهة عند التعبير عن العواطف! فإن استخدام نفس العضلات الوجهية بنفس الطريقة على مدى السنوات تؤدى في النهاية لتشكيل بنفس الطريقة على مدى السنوات تؤدى في النهاية لتشكيل ملامحهم.

وتظهر الدراسات التي قمنا بها أيضًا أننا نميل إلى تقليد تعابير الأشخاص من نفس جماعتنا الاجتماعية، أشخاص بلادنا على سبيل المثال؛ وبصورة أقل كثيرًا أشخاص من بلاد أو فئات اجتماعية أخرى. وقد أظهرت التجارب على التقليد الوجهي أن التواصل البصري يُسهِّل عملية التقليد. وربها يفسر ذلك أيضًا لماذا نميل إلى تقليد أناس من نفس المجموعة التي ننتمي إليها أكثر من ميلنا لتقليد الغرباء.

إن سلوك التقليد الوجهي يحدث بطريقة أكثر تواترًا ووضوحًا بعد أن يكون التواصل البصري قد استتب. ويبدو أن الأطفال الرضع لديهم معرفة فطرية بهذه الظاهرة، حيث يحاولون تأسيس التواصل البصري مع الذين يقومون على رعايتهم، ويبدو كما لو أن

\_\_\_\_\_\_ الفصل السابع: من الوجوء إلى الخبرة الدائية \_\_\_\_\_

عملية التواصل البصري هي بمثابة مقدمة للعبة تقليد ملامع الوجه. وهي نقطة ارتكاز للبالغين لتفهم مشاعر الأطفال واحتياجاتهم وما يعانون منه أو يختبرونه. وبالعكس تمامًا حينها ينعدم اهتهامنا بأي شخص أو مجموعة من الأشخاص؛ فإننا نحاول قدر الإمكان عدم النظر في أعينهم حتى نمنع أنفسنا من الإحساس بمشاعرهم واحتياجاتهم.

وفي النهاية نستطيع أن نقول إن فن تفهم عواطف الآخرين وفك شفرتها يعتمد في الوقت نفسه على النظرة، وعلى التقليد اللاإرادي لملامح الآخرين أو تعبيراتهم الوجهية، وعلى إنتاج الحالة العاطفية الداخلية والمهيئة من قبل بالتقليد الحركي. وقد أكدت دراسات العلوم العصبية الحديثة والتصوير المغناطيسي للمخ هذه النظرية. فبفضل تقنية التصوير المغناطيسي أصبح بالإمكان تثبيط مناطق المخ التي تقوم بإدراك حركات العضلات، بها فبها العضلات الوجهية. والأشخاص الذين حرموا بصفة مؤقتة من الإحساس بحركات العضلات لم يستطيعوا التعرف على عواطف الآخرين بصورة جيدة. وهذا يؤكد أن التعرف على العواطف وفهمها يفترض مسبقًا إعادة إنتاج الحركات الوجهية للآخرين ثم طهور حالة وجدائية داخلية يمكن تفسيرها.

- نحن نقلد الشعوريًا تعبيرات وجوه الآخرين، الأمر الذين يتبيح لنا
   أن نشعر بالحالة الوجدانية المصاحبة لها.
- الأشخاص القريبون وجدانيًا يقلدون تعبيرات بعضهم البعض لدرجة أن ملامح وجوههم تنشابه بعد سنين طويلة.
- نحن الشعوريًا نقلل من قدرتنا على تقليد عواطف الأشخاص من جماعات ثقافية أو إثنية أو اجتماعية أخرى.

<u>الفصل</u> .

الثامن



العواطف الشمية(١)

Sylvain مسيلفان ديلبلانكي Geraldine Coppin مسيلفان ديلبلانكي الركبر الدين تدويل والمركب David Sande: داويد ساندر Delplanque جامعة ييسل والمركب السويسري تلعلوم الموجدانية سجينيف.

إن الأدب سواء أكان كلاسيكيًّا أو حديثًا أو علميًّا ينشر عبقًا يشر في نفوسنا عواطف بالغة الشدة. والرائحة قد تستدعي ذكريات محملة بالعواطف. إن رائحة طبخ وجبة ما قد تسعدنا وتشعرنا باللذة. ولكن كيف يكون الربط بين الشم والعواطف فريدًا؟ وما هي طبيعة هذا الربط: هل الطبيعة المحببة أو غير المحببة للرائحة هي عجرد انعكاس للتركيب الكيميائي لها؟ أم هي بناء معقد يجعل من كون الرائحة محبة أو غير محببة متغيرًّا يعتمد على التوقيت وعلى الظروف المحيطة؟ وسوف نبحث هذه الجوانب المختلفة من العواطف الشمية.

إن ظاهرة التذكر التي وصفها مارسيل بروست Marcel إن ظاهرة التذكر التي وصفها مارسيل بروست Proust قد ألهمت الكثير من الدراسات التي أُجريت بواسطة علماء النفس للدرجة التي بها سُميت هذه الظاهرة "ظاهرة بروست"، للإشارة إلى القدرة الفريدة للروائح— وبدرجةٍ ما للتذوق— على إعادة إحياء ذكريات شخصية. ولكن ما هي العلاقة أو الصلة بين

\_\_\_\_\_ القسم الثاني: العواطف القردية \_\_\_\_\_

الشم والذاكرة والعواطف؟ قامت الباحثة النفسية راشيل هيرز Rachel Herz من جامعة براون في الولايات المتحدة الأمريكية بإجراء تجربة لترى ما إذا كانت الرائحة تُشكِّل عاملاً مثيرًا للذكريات أقوى من الإشارات اللغوية والمرئية واللمسية أو حتى المقطوعات الموسيقية.

وقد وجدت الباحثة أن الإجابة هي لا. فإن كل الإشارات أو المؤثرات تُساعد على التذكر بنفس الدقة وبنفس الدرجة. غير أن المشاركين أفادوا بأن الذكريات التي أثيرت بالروائح كانت محملة بالعواطف بدرجة أكبر. إن القوة العاطفية للذكريات التي تستدعي بالروائح تبرز بوضوح في المجال الحسي، وبعبارة أخرى فإن حاسة الشم ليست أفضل من بقية الحواس في استدعاء الذكريات ولكنها تعيد تنشيط العواطف المرتبطة بهذه الذكريات أكثر من بقية الحواس.

\_\_\_\_\_القصل الثامن: العواطف الشمية \_\_\_\_\_

# العواطف وحاسة الشمر

وأحد الأسباب لهذه الظاهرة هو أن المناطق المسئولة عن الشم في الدماغ هي أيضًا مناطق مهمة للعواطف. وهذا على وجه الخصوص ينطبق على اللوزة Amygdala واللحاء الحجاجي الجبهي orbitofrontal cortex. وتعتبر اللوزة في الواقع مركزًا مها من مراكز حاسة الشم في الدماغ. وأما بالنسبة للحاء الحجاجي الجبهي فهو المنوط بفعلنة أو معالجة الصفة الهيدونية (اللذة أو عدم اللذة) للروائح: ويظن أن الناحية الجانبية (الوحشية) منه العاحية العادمة الكريهة، بينها الناحية الإنسية تعالج على وجه الخصوص الروائح الكريهة، بينها الناحية الإنسية medial region مسئولة عن معالجة الروائح الطيبة.

ولكن ما هو دورهما في معالجة العواطف؟ إن للوزة دورًا مركزيًا في معالجة المغزى الوجداني للأحداث المحيطة بنا، والتي تسمح لنا بتقدير المدى الذي تؤثر فيه هذه الأحداث على تسهيل الوصول إلى أهدافنا واحتياجاتنا، أو على العكس عرقلتها. وأما اللحاء الحجاجي الجبهي، فإن له دورًا في تقدير تكافؤ الأحداث العاطفية وتنظيم العواطف (قد يكون التكافؤ إيجابيًّا أو سلبيًّا أو متعادلاً اعتهادًا على كيفية تقييم الحدث).

وقد أثبتت دراسات عديدة استخدمت تقنيات التصوير الإشعاعي للمخ أن "المخ العاطفي" emotional brain حسَّاس جدًا للروائح. ولكن كيف تولد عاطفة ما من الشم. كيف نشعر حينها نشم رائحة ما أن هذه الرائحة محببة أو على العكس غير محببة؟

ولكي نعلم ما إذا كانت هذه الصفة الهيدونية تعكس البنية الكيميائية للهادة التي تُشم قام نوام سوبيل Noam Sobel وزملاؤه في معهد وايزمان في إسرائيل بإجراء سلسلة من التجارب لتأييد هذه الفكرة؛ واكتشفوا أن الصفة الهيدونية للروائح (كل منها يتكون من جزيء واحد فقط) تختلف فيها يبدو باختلاف التركيب الكيميائي والفيزيائي للجزئيات التي يتم شمها. وهكذا وببساطة يمكن التنبؤ طبقًا للتركيب الكيميائي لمادة ما عن كونها ذات رائحة عببة أو غير محببة، أيًّا من كان الشخص الذي يقوم بالشم. بل والأكثر من ذلك وطبقًا لهذه التجارب يمكن للأنوف الإلكترونية أن تميز الموجبة من غير المحببة.

#### ما بعد الخصائص الكيميائية

غير أن العديد من المعطيات قد أضافت بعض الإضافات لهذه النظرية والتي تقول بأن الإحساس بمتعة رائحة ما يعتمد على التركيب الكيميائي والفيزيائي للمادة التي تصدر عنها الرائحة. وبداية نستطيع أن نقول إن هذا الارتباط غير موجود في المراهقين والشباب البالغين. وقد أظهر جوهان بونسيليت Johan Poncelet وزملاؤه في معهد دراسات العلوم العصبية والأجهزة الحسية في ليون بفرنسا أن طبيعة المتعة أو الإحساس بالرائحة كمحببة أو غير عجبة يعتمد بصورة مباشرة على التركيب الكيميائي والفيزيائي للمادة المشمومة في الأطفال وكبار السن، ولكن ليس في المراهقين والشباب البالغين. فهذا التحور ذو العلاقة بالعمر يؤكد مرونة الاستجابة الهيدونية التي تُثار برائحة الجزيء.

\_\_\_\_ العصل الثامن. العراطم الشمية \_\_\_

ويمكن تفسير هذه النتائج على ضوء حقيقة أن كمية المعرفة وخصوصًا المعرفة المتعلقة بدلالات الألفاظ - في الأطفال والمسنين هي أقل عما لدى المراهقين والبالغين. وبعبارة أخرى فإن قدرة المراهقين والبالغين على سؤال مثل: ماذا تجعلني هذه الرائحة أتذكره أو أفكر فيه؟ أو " ما هذه الرائحة"؟ فهذه المعرفة يمكن أن تنتج عنها استجابات مختلفة لنفس الروائح. فالأطفال وكبار السن لا يتأثرون بمعارفهم عن الروائح فتكون استجاباتهم أكثر مباشرة وأكثر اعتمادًا على الخصائص الكيميائية والفيزيائية للجزيئات.

بالإضافة إلى ذلك فقد وجد أن العلاقة بين الإحساس بالرائحة والخواص الكيميائية للمركب قد تنطبق فقط على روائح المواد التي تتكون من جزيء واحد والتي تمثل استثناء وليس قاعدة في عالم الروائح. ولا توجد لدينا مشاهدات بخصوص الغالبية العظمى من الروائح التي تتكون من العديد من الجزيئات بخصائص مختلفة وبنسب متفاوتة. علاوة على أن بعض نتائج التجارب التي أجريت لا يمكن فيها إرجاع الإحساس بالرائحة بصورة قاطعة للطبيعة الكيميائية والفيزيائية للجزيئات. فكيف يمكن تفسير أن الناس لا يتفقون جميعًا على كون رائحة ما عجبة أو يمكن تفسير أن الناس لا يتفقون جميعًا على كون رائحة ما على أنها محببة إذا أطلقت بتركيزات مخففة، وغير محببة إذا كانت أكثر تركيزًا؟ ولماذا تبدو بعض المركبات المحببة أكثر جاذبية وإمتاعًا حينها يُضاف ولماذا تبدو بعض المركبات المحببة أكثر جاذبية وإمتاعًا حينها يُضاف اليها القليل من المركبات غير المحببة؟ إن كيمياء الرائحة لا تستطيع تفسير كل شيء.

وهكذا فإنه يمكن القول بأن الطبيعة الكيميائية والفيزيائية الرائحة ما تحدد بطريقة جزئية (جزئية فقط) الصفة الهيدونية التي تثيرها هذه الرائحة. ولكن العواطف التي تثيرها تلك الروائح لا يمكن التعبير عنها ببساطة في شكل "أنا أحب أو لا أحب هذه الرائحة". إن الروائح تثير عواطف خفية يمكن أن تجعلنا نشعر بالحنين كها وصف ذلك "مارسيل بروست". وحتى لو كان هذا الحنين في حد ذاته سارًا أو غير سار، فإن الإحساس العاطفي المصاحب له لا يقارن بالإحساس المصاحب لعاطفة التقزز (والتي هي أيضًا غير سارة) أو الإحساس الذي يشعر به أحدهم حينها يشتم رائحة ابنه أو شخص محبوب لديه وهي أيضًا عواطف سارة). فحتى إن كانت طبيعة الرائحة من حيث هي سارة أو غير سارة يمكن أن تقيَّم بواسطة الشخص، فإن اختزال الرائحة في هذين يمكن أن تقيَّم بواسطة الشخص، فإن اختزال الرائحة في هذين البعدين إنها يفتقر إلى التجربة العاطفية المصاحبة.

#### باختصار

- إن الطبيعة الكيميائية لجزيئات الرائحة قد تكون كافية في بعض
   الأحيان للتنبؤ بصفتها المحبية أو غير المحبية.
- للثقافة تأثير كبير عبلى مبا يُستمى البصفة الهيدونية hedonic
   quality
- حينها نتعرض لروائح تعتبر محببة، فإن همذا يمدعم همذه الصفة الهيدونية.

وبناءً على ذلك يقفز السؤال: كيف يمكننا أن نمثل الثراء العاطفي الذي تُثيره الروائح؟ ولمحاولة الإجابة على هذا السؤال قام فريقنا من جامعة جينيف بالتعاون مع شركة فايرمينش بإجراء سلسلة من الدراسات حول العالم تهدف إلى الوصول للوصف الأدق للتجربة العاطفية التي تثيرها حاسة الشم. ولكي نحقق ذلك قمنا بسؤال أكثر من 1600 شخص في أربع قارات أن يصفوا العواطف التي أحسوا بها عند شم روائح مختلفة. وقد قدمنا لهم أكثر من 400 لفظ، يختارون منها ما ينطبق على ما يشعرون به. وقد أظهر هذا البحث أن المجتمعات المتكلمة بالفرنسية قد عبروا عن مشاعرهم بعبارات مثل السعادة أو الرفاه (يعني هذا التعبير الإحساس بالسرور وحسن الحال)، والتقزز والتوتر أو الإثارة (الغثيان والقرف)، والشهوة والرغبة (الرومانسية – الشهوانية)، والمعتمد والسكينة (مسترخ – هادئ)، والطاقة (منتعش ومتنشط) والمتعة الحسية (يُسيل اللعاب، مثير للحنين).

وقد أظهرت المقارنات بين الثقافات المختلفة أن بعض الجوانب عمومية مثل السعادة أو الإحساس بالرضا والتقزز والشهوة والرغبة. ولكن وجد أن بعض الجوانب ترتبط بثقافات معينة. فعلى سبيل المثال لوحظ أن معظم الآسيويين يُعبِّرون عن أحاسيسهم عند التعرض لرائحة معينة بعبارات تعكس الروحانية، بينها هذا الجانب لم يكن موجودًا في الثقافات الغربية. وهكذا فإن الدراسات بين الثقافات قد أظهرت أن بُعد المتعة الحسية يوجد في كل البلاد ولكن طريقة التعبير عنه قد تختلف من ثقافة إلى غيرها.

\_\_\_\_ القسم الثاني: العواطف الفردية \_\_\_\_\_\_\_

وتلخيصًا لما سبق يمكننا القول بأن الصفة الهيدونية تُشكَّل جانبًا أساسيًّا للاستجابات الوجدانية المرتبطة بالرواتح ولكنها ليست كافية لوصف ثراء التجربة العاطفية المصاحبة للروائح. فالعواطف التي تُثار بواسطة الشم تختلف من شخص لآخر وهناك عوامل مختلفة تؤثر في هذه الخبرة العاطفية. ولنذكر عاملين من هذه العوامل وهما يلعبان دورًا مركزيًّا. العامل الأول هو ارتباط الرائحة بلموقف الذي استُقبلت فيه. فالرائحة السارة أو المحببة قد تكون غير سارة إذا استقبلت في موقف غير سار والعكس بالعكس. فعلى سبيل المثال تستقبل رائحة الأيوجينول eugenol وهي مادة يستخدمها أطباء الأسنان في ألعمليات المؤلمة كرائحة كريهة جدًا عند الأشخاص الذين يعانون من الخوف من أطباء الأسان.

والعامل المهم الثاني هو البيئة الثقافية السائدة. وقد أُجري بحث في فريقنا بواسطة كاميلي فردينزي Camille Ferdenzi وزملائها، وقد أظهر هذا البحث أن نفس الرائحة قد تثير عواطف مختلفة، ودعنا نأخذ مثلاً الدوريان، وهي فاكهة آسيوبة مشتهرة بصفة خاصة في جنوب شرق آسيا وقد تثير رائحتها مشاعر متباينة، فقد وصفت رائحتها بأنها سارة وعببة لدى معظم السكان في سنغافورة ولكنها وصفت بأنها كريهة ومقززة في كل من جينيف وباريس وليفربول.

القصل الثامن؛ العواطف الشمية ـــــــ

# خبرات عاطفية متباينة لنفس الرانحة

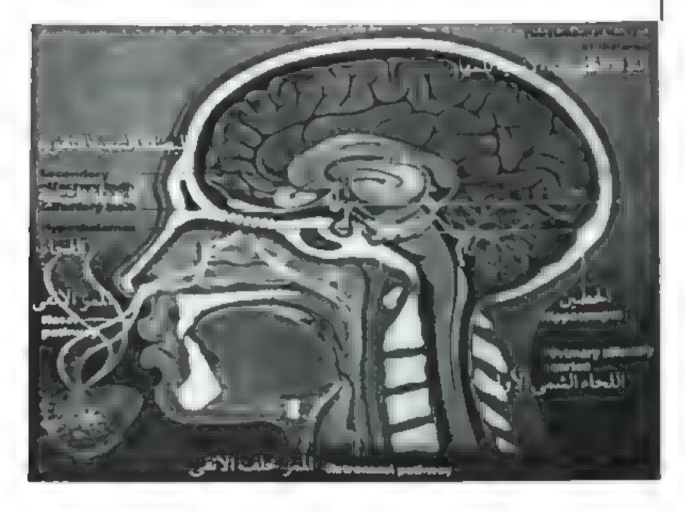
وهكذا فإنه من الواضح أن هناك فروقًا في الاستجابة العاطفية للرائحة بين الأفراد. ولكن هل يشعر الشخص نفسه دائيًا بنفس المشاعر حين تعرضه لنفس الرائحة؟ هل القيمة العاطفية للرائحة تكون أكثر قوة حينها نتعرض لها بكثرة كها هو الحال في الحواس الأخرى؟ ولقد شمّى النفسانيون هذا التأثير "مجرد التعرض" mere exposure ، ويمكن أن يوجد في حالة الموسيقى؛ فكلها استمعنا إلى أغنية بعينها في المذياع وجدنا أنفسنا في أحيان كثيرة ندندنها، أو حتى نحبها، حتى إن لم نفعل ذلك منذ البداية. وهذه الظاهرة نفسها توجد في مجال الشم؛ فكلها شممنا رائحة ما أكثر أحببناها. ولكن هذه الحقيقة لا تنطبق بالطبع على كل الروائح.

وقد أظهرت دراسة أجراها فريقنا (ديلبلانكي Delplanque وزملاؤه) أن الروائح التي يحكم عليها بأنها سارة أو لذيذة تصبح أكثر لذة مع التعرض لها مرة بعد مرة. وبالعكس فإن الروائح غير السارة تبقى كذلك حتى ولو تم التعرض لها مرات كثيرة. وفي الواقع إنه على مدار التطور الحيوي فإن الجنس البشري قد اكتسب حاسة للشم حساسة جدًا للروائح الكريهة والتي كثيرًا ما ترتبط بالحظورة – كها هو الحال في حالة الطعام المتعفن أو بعض النباتات التي تحتوي على مواد سامة – فإنه ليس من المفيد لنا أن نحب رائحة كريهة لمجرد أننا قد تعرضنا لها مرات متكررة.

إن تعديل الصفة الهيدونية لرائحة معينة بواسطة التعرض المتكرر تتطلب زمنًا طويلاً. ولكن ما الذي يجرى عند التعرض لرائحة ما لمرة واحدة؟ هل يمكن أن تعدل المتعة التي تُستثار بالرائحة؟ يبدو أن الإجابة هي نعم وذلك بناءً على الدراسة التي قمنا بها. فلقد قمنا بسؤال المشاركين تقييم عدة روائح، ثم سألناهم التفضيل بين رائحتين زكيتين بنفس الدرجة؛ فلاحظنا أن المشاركين يفضلون دائهًا الرائحة التي اختاروها. فمجرد اختيارهم للرائحة يجعلهم يستمتعون بها أكثر مع أننا طلبنا منهم عدم تذكر الرائحة التي اختاروها أولاً وعدم اعتبارها أكثر امتاعًا.

وحقيقة أن اختيارًا جذه البساطة يمكن أن يكون له القدرة على تشكيل الطبيعة الإمتاعية للرائحة تُوحى بأن تأثير الكيمياء في النهاية لا يُذكر بالمقارنة بالجهاز العصبي البيولوجي والجهاز السيكولوجي اللذين ينتجان العواطف المرتبطة بإدراك الروائح. ويجب أيضًا ملاحظة أن العواطف المرتبطة بحاسة التذوق – والتي هي بطبيعتها متداخلة مع حاسة الشم- تعتمد على السياق وبالتالي فهي متغيرة. ولقد أظهرت دانا صمول Dana Small وزملاؤها من جامعة ييل في الولايات المتحدة أن أكل الشيكولاتة يكون أكثر إمتاعًا في حالة الجوع، ولكن هذه الأحاسيس تتضاءل أكثر فأكثر بل تصبر غير سارة عند الانتهاء من أكل القالب.

العصل الثامن: العواطف الشمية.

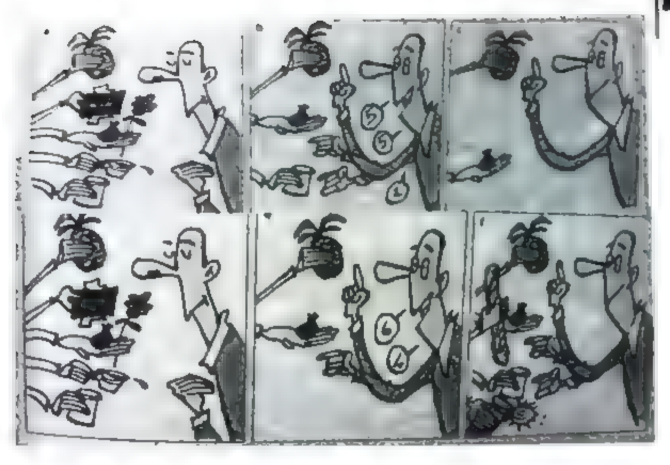


حينها يستنشق أحدهم رائحة الفراولة (المسار الأنفي) أو حينها يأكل الفراولة (المسار خلف الأنفي) فإن المعلومات الشمية تنتقل إلى اللحاء الشمي الأولي primary olfactory cortex عن طريق البصلة الشمية المختلفة: النواة bulb . وينقل اللحاء الشمي الأولي المعلومات إلى مناطق المخ المختلفة: النواة الظهرانية الإنسية للمهاد medial dorsal nucleus of the thalamus والني ترسل إلى اللحاء الشمي الثانوي secondary olfactory cortex وتشارك ألى اللحاء الشمي الثانوي عمورة وتقوم اللوزة amygdala والوطاء في الإدراك الواعي للروائح. وتقوم اللوزة amygdala والحصين hippocampus بالمشاركة في التقييم العاطفي للرائحة.

#### الاختيار يُعَدل تقضيل الروائح

كلنا مررنا بهذه التجربة. نحن لا نستقبل نفس الروائح بنفس الطريقة دائسًا. فهناك عوامل كشيرة توثر في تقديرنا للروائح. وقد قيام المؤلفون وزملاؤهم من جامعة جينيف بسويسرا بتبني بروتوكول لتجربة الغرض منها اختبار نظرية ما يُسَمَّى بالاختبار الحر والتي اقترحها عالم المنفس الاجتماعي جاك برهم Jack Berhm من جامعة كنساس في العام 1950. وقد اشتمل البروتوكول على 4 خطوات أولاً قدمت عدة روائم للمشارك واحمدة تلو الأخرى (أ) ثم طلب منه تقييم إلى أي حد يشعر بأن هذه الرائحة محببة. فقد قدم إليه مثلاً الأناناس والزبادي وسئل أن يعطى كلاً منهما درجة من 1 ألى 10 فاختار 5 للأناناس و2 للزبادي. (ب) وبعد ذلك سُئل المشارك الاختيار بين راتحتين قد أعطاهما نفس الدرجة. وهنا كان المشارك قد أعطى لرائحة الأناناس والتين الدرجة 5 فبختار الرحل مثلاً رائحة الأناناس (ج) فالمشارك بذلك قد نبذ التين. وفي الخطوة الثالثة عرضت كل الروائح مرة أخسري كما في الحطوة الأولى (د) وعليه أن يقوم بتقييمها مرة أخرى. فلوحظ أنه قبد أعطبي لرائحة الأناناس (التي أعطاها من قبل 5) أعطاها 6 من عشرة وأعطى لرائحة للتين درجة 4 مع أنه كان قد أعطاها أولاً 5. فها الذي حدث؟ إنه حينها أرغم على الاختبار تم تحوير الطريقة التي حكم بها المشارك على الرائحة فيها يختص بطبيعتها المحببة. وأخيرًا عرضت كل الروائح مرة أخسري عبلي المشارك وقيد أضيفت إليها روائح جديدة. (هـ) ولكل منها قد سُئل المشارك هـذا الـسؤال: هل شممت هذه الرائحة أثناء التجربة؟ فإذا كانت الإجابة بلا تقدم له الرائحة التالية، وإن كانت بنعم فإنه يُسأل عما إذ كان قد اختارها أو رفضها في الخطوة الثانية من التجربة. وكانت الإجابات تسجل صوتيًا، وقورنت التسجيلات بها حدث في الخطوة ( 2). وهذا يجعل من الممكن تمبيز المحاولات التي تـذكر فيها المشاركون اختياراتهم بدقة. وقد أظهرت النتائج أن المشاركين يمدركون الروائح التي اختاروها كرائحة أكثر إمناعًا والروائح التي نبذوها كأقبل إمتاعًا، سواء تذكروا اختياراتهم أم لم يتذكروا وهكذا فإن تأثير الاختيار قد تم بمعزل عن وعي المشاركين باخبياراتهم من عدمه.

. الفصل الثامن. العواطف الشمية



ـــــــ القسم الثاني: العواطف الفردية

الفصل

التاسع



إدراك العواطف

في الأصوات(1)

 <sup>(1)</sup> ديديار جراندين Didier Grandjean) معامل العلوم العصبية للعواطف والديناميكيات الوجدانية – جينيذ...

بينها أنت تتحدث مع صديق بهدوء تام وفجأة يجذب انتباهك صوت رجل غاضب بجوارك، يهدد ويتوعد، فتجد نفسك دون أن تدري منتبهًا لذلك الصوت وقد استدار رأسك تجاه الرجل الذي يصرخ دون قصد منك وبدون نية منك لفعل ذلك. فها هي الآليات السيكولوجية وعمليات المخ التي تسمح للأشخاص بكشف هذه المثيرات، والتعرف على الحالة النفسية للآخرين من مجرد سماع أصواتهم؟

في سياق عاطفي معين تتغير بعض المعالم الجسدية، فالعواطف تحدث تغيرات في تعبيرات الوجه، والإيهاءات، ووضع الجسم، وكذلك في المسالك الصوتية والتراكيب والتجاويف التي يرتكز عليها إنتاج الأصوات. فمثلاً تخيل أنني غاضب. فغضبي يمكن أن يُستقبل كغضب حار، أو غضب شديد بالغ التعبير، أو غضب متفجر. أو يُستقبل على أنه غضب بارد. في الحالة الأولى يزداد الصوت كلها زادت الطاقة المبذولة في إخراجه، وعلى وجه الخصوص في ترددات عالية.

\_\_\_\_\_ القسم الثاني: العواطف الفردية \_

فهذا الصوت يُدعى بالغاضب؛ أما في الحالة الثانية، أي الغضب البارد أو الغضب تحت السيطرة، فلا تزداد شدة الصوت بالضرورة ولكن الصوت يتميز بزيادة الطاقة في ترددات منخفضة. وهذه الإيقاعات العاطفية؛ أي تحوير خصائص الصوت الناتج عن العواطف هو ما يسمح للمستمع باستنتاج الحالة العاطفية للمتكلم من نبرات الصوت. فحينها يكون الشخص خائفًا فإن طول الموجات (يُعبر عنه بالهيرتز: أي عدد الترددات في الثانية) للأصوات المنتجة تزداد بحيث تزداد الاهتزازات المستقبلة الناتجة عن هذه الأصوات سواء أكانت عالية أم منخفضة.

# هل الصوت الإنساني صوت كبقية الأصوات

تتكون القناة الصوتية من عدة أجزاء تشمل الأحبال الصوتية، وهى المصدر الأساسي في إنتاج الموجات الصوتية من خلال دائرة الفتح والغلق، والتجويفات الجسمية الموجودة أسفل الأحبال

\_\_\_\_\_ الفصل التاسع: إدراك العواطف في الأصوات .\_\_\_\_

الصوتية مثل الرئتين والقصبة الهوائية والتي تتحكم في كمية الهواء التي تصل إلى الأحبال الصوتية. والتجاويف الموجودة أعلى الأحبال الصوتية مثل تجاويف الحنجرة والبلعوم والحنك الرخو soft palate والتجاويف الأنفية التي تلعب دورًا في الصناديق الصوتية وتُحدد ما يعرف بالرنين الصوتي. واعتهادًا على درجة توتر العضلات في هذه الأجزاء يتغير الرئين.

وهذه المناطق الصوتية المختلفة هي تحت تحكم الجهاز العصبى المستقل autonomic nervous system الله يتحكم في حركات الجسم التلقائية (مثل التنفس أو دقات القلب)؛ وهو بطبيعته حسّاس للتغيرات الفسيولوجية (مثل زيادة دقات القلب) المصاحبة للنوبات العاطفية. وهذه التغيرات الجسمانية تُشكِّل الإنتاج الصوتي وتُلوِّن اللغة بإضافة الصبغة الموسيقية للكلام. ولكن كيف نستقبل نحن هذا النغم الصوتي أو الإيقاعات العاطفية؟

في الجهاز السمعي تكون الخلايا الشعرية hair cells حسَّاسة للأصوات وتنقل المعلومات السمعية للمناطق اللحائية بالدماغ في شكل إشارات كهربائية. ثم يُعاد تشكيل ومعالجة هذه المعلومات في اللحاء السمعي auditory cortex والتي تسمح أيضًا للمستمع أن يتعرف (بين أشياء أخرى) على العواطف الموجودة في الصوت المسموع. ولكي نفهم أكثر كيفية تعرف المخ على الصوت المرح أو الصوت المناضب، فإن علماء الأعصاب فكّروا في توصيف الاستجابات العصبية للمؤثرات السمعية العاطفية، مثل الفرح

والغضب والخوف على سبيل المثال. ولكي يحققوا ذلك فقد الستخدموا مؤثرات لفظية وهي أسهاء متشابهة في النطق (مثل زمان، مكان، إنسان، فيضان) ولكن بإيقاعات متباينة، فرحة، أو غاضبة، أو متوعدة، أو خائفة، أو حزينة، أو متعادلة.

# النصف الأيمن أمر النصف الأيسر من الدماغ؟

في الدراسات التي قمنا بها في مختبرنا فضلنا استخدام كليات زائفة لا معنى لها (كلهات ليس لها وجود تشبة الكلهات الحقيقية) مثل "جوستر"، "نوفنسي"، وذلك لكي نتجنب تأثير الجانب الدلالي للكليات في تجاربنا. وفي الحقيقة إن معنى الكليات الشائعة قد يتداخل مع الإيقاع العاطفي (فكلمة الموت مثلاً تثير الحزن، والذي يمكن أن يتداخل مع استقبالها إذا قيلت بنغمة مرحة. وأكدت الدراسات على المرضى الذين يعانون من تلف في الدماغ أهمية الجانب الأيمن في معالجة المعلومات السمعية العاطفية. فالأشخاص الذين يعانون من تلف في الفص الصدغي temporal lobe والفص الصدغى الجداري tempro-parietal lobe في الجانب الأيمن من المخ يتعرفون على الإيقاع العاطفي والتعابير الوجهية العاطفية بصورة أقل. ولا يمكن إنكار أن الشق الأيمن من الدماغ يلعب دورًا حاسمًا في فك شفرة الإيقاع العاطفي للأصوات. غير أن طرق البحث القائمة على ملاحظة نتائج تلف الدماغ ليست دقيقة على الإطلاق، ولا تمكُّننا من فهم كيف تُفَك شفرة المعلومات العاطفية المتضمَّنة في الصنوت بصورة مفصلة.

------ العصل التاسع: إدراك العواطف في الأصوات\_

ونحن بحاجة إلى طُرق أكثر دقة، ونهاذج تأخذ في اعتبارها الجانب الزمني في التكامل السمعي. وهذا ما جعل كلاً من أنيت سكيرمر Annett Schirmer في جامعة سنغافورة، وسونجا كوتز Sonja Kotz في معهد ماكس بلانك للعلوم العصبية في ليبزيج في ألمانيا، جعلها يطوِّران نموذجًا لمعالجة الإيقاعات العاطفية. ومن خلال هذا النموذج فإن المراحل المختلفة من معالجة المعلومات في الجهاز العصبي المركزي يمكن تمييزها. إنه يتحدى عقيدة تفَوُّق النصف الأيمن من الدماغ في معالجة الإيقاعات العاطفية. وقد اشتمل نموذجها على ثلاث مراحل رئيسية من مراحل معالجة الإيقاعات العاطفية والتي يشارك فيها جَانبًا المخ بنسب مختلفة.

أثناء المرحلة الأولى تُعالج الأصوات في اللحاء السمعي الأولي primary auditory cortex وفي المرحلة الثانية ترتبط الإشارات السمعية بصبغة عاطفية. ويحلل الجانب الدلالي للإشارات السمعية في التلفيف الصدغي العلوي superior temporal gyrus من الجانب الأيسر، بينها يعالج الجانب العاطفي في نفس المنطقة من الجانب الأيمن. وأخيرًا المرحلة الثالثة، وتسمى بالمرحلة المعرفية الجانب الأيمن. وتأخذ مكانها في المناطق اللحائية في مقدمة الدماغ. وبعد إضفاء اللون العاطفي على الكلمة يستقر الدماغ على معناها، ويتم هذا بواسطة التلفيف الجبهي السفلي sinferior frontal gyrus في نصف الكرة الأيسر للدماغ، ثم تقيَّم هذه الكلمة عاطفيًا وهذا في نصف الكرة الأيسر للدماغ، ثم تقيَّم هذه الكلمة عاطفيًا وهذا يتم في التلفيف الجبهي السفلي في نصف الكرة الأيمن للدماغ بيتم في التلفيف الجبهي السفلي في نصف الكرة الأيمن للدماغ بيتم في التلفيف الجبهي السفلي في نصف الكرة الأيمن للدماغ

\_\_\_\_\_ القسم الثاني: العواطف المردية \_

واللحاء الحجاجي الجبهي orbitofrontal cortex. وهنا فقط وعند هذه النقطة يدرك الشخص أن الصوت المسموع على سبيل المثال ينتمي لشخص غاضب في هذه اللحظة عينها. وهكذا فإن خصائص الأصوات تحوّر نشاط الخلايا العصبية والتي يمكن قباسها بالرنين المغناطيسي الوظيفي في المناطق السمعية الأولية والثانوية، وكذلك في مناطق أخرى من التلم الصدغي sulcus.

وقد أظهر باسكال بلين Pascal Belin وزملاؤه من جامعة جلاسجو باسكتلندا أن المناطق السمعية بالفص الصدغي أكثر حساسية للصوت الإنساني من أي أصوات أخرى. وفي الحقيقة إن وجود مطقة في الدماغ حساسة للصوت الإنساني تبدو مهمة وأساسية لاستقبال الأصوات الإنسانية مثلها توجد منطقة حساسة للوجوه الإنسانية. وفي الرئيسيات غير البشرية (القردة العليا) فإن هذه المنطقة الصدغية تنشط بالأصوات التي تصدر من نوعها. ويبدو أن هذه المناطق تكون حسَّاسة بصفةٍ خاصة للأصوات الصادرة عن أفراد من نفس النوع والذين يمثِّلون أهمية في التفاعل الاجتهاعي. ولكي نحدد دور هذه المناطق من الدماغ والتي تنشط بالصوت الإنساني كان علينا أن نبين ما إذا كانت هذه المناطق حسَّاسة بصفة انتقائية للإيقاع العاطفي. وكانت طريقتنا تهدف إلى معرفة إن كانت الخلايا العصبية في هذه المناطق تُستثار بالإيقاع العاطفي بغض النظر عيا إذا كان المستمع منتبهًا للصوت من عدمه.

\_\_\_\_\_\_العصل التاسع: إدراك العواطف في الأصوات\_

وقد استخدمنا طريقة تقوم على تعريض الشخص لصوتين في نفس الوقت، كأن نُلقى في إحدى الأذنين صوتًا غاضبًا وفي الأذن الأخرى صوتًا متعادلاً. وبهذه الطريقة استطعنا معرفة كيف تُعالج الإيقاعات العاطفية اعتهادًا على ما إذا كان الشخص واعيًا بالصوت الغاضب من عدمه.

# مناطق الدماغ الحساسة للصوت

وقد وجدنا أن نشاط المخ يزداد في مناطق معينة (اللحاء الحجاجي الأمامي orbitofrontal cortexواللحاء البصري visual cortex) حينها يكون الشخص منتبهًا عمدًا للصوت الغاضب. وهناك مناطق أخرى تنشط استجابة للأصوات الغاضبة حينها لا يكون الشخص منتبهًا لها مثل (التلم الصدغي العلوي superior temporal sulcus والتلفيف الصدغى العلوي superior temporal gyrus واللوزة amygdala ). وهكذا يوجد هناك نوعان من المناطق معنية باستيعاب الأصوات العاطفية: مناطق تنشط بغض النظر عها إذا كان المحتوى العاطفي في دائرة الوعى من عدمه، ومناطق أخرى تنشط فقط حينها يكون الشخص منتبهًا إلى المثير العاطفي.

وقد قمنا بدراسة أخرى على الأشخاص الذين يُعانون من زملة الانطفاء السمعي auditory extinction syndrome نتيجة لعطب في اللحاء الجداري الأيمن right parietal cortex . والانطفاء السمعي مماثل لزملة بصرية تُسَمَّى الإهمال النصفي

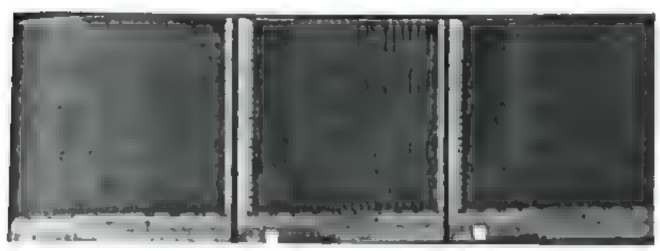
heminegligence ، وهو نوع من العجز البصري نتيجة عطب في الفص الجداري الأيمن right parietal cortex وفيه يعجز الشحص عن رؤية الأشياء التي تقع في المجال البصري الأيسر.

# أن ترى دون رؤية وتسمع دون سمع

ومرضى هذه الزملة يكونون عميانًا عن عمد في المجال البصري الأيسر. فقد أثبت تجارب مختلفة أنهم لا يعانون من عمى حقيقي. وفي الحقيقة إن هؤلاء الأشخاص يستطيعون رؤية الأشياء في هذا المجال البصري إذا ركّزوا انتباهم إليها، أو إذا كانت هذه المؤثرات تحتوي على قيمة عاطفية معينة. فقد عُرضت عليهم وجوه خائفة فكانوا يقولون إنهم لا يستطيعون رؤيتها، ولكن اختبارات كثيرة أكدت أنهم كانوا يتفاعلون كما لو كانوا قد رأوها. كثيرة أكدت أنهم كانوا يتفاعلون كما لو كانوا قد رأوها. فالأشخاص الذين يعانون من الإهمال البصري النصفي يبصرون دون أن يعوا أنهم يبصرون.

والوضع مُشابه في حالة المرضى المصلبين بالانطفاء السمعي؛ فإنهم يهملون عن قصد المؤثرات التي تقع في مجال الأذن اليسرى. وقد وجدنا أن هؤلاء الأشخاص يستطيعون سماع الأصوات في الأذن اليسرى إذا كانت تحمل صبغة عاطفية أكثر من الأصوات التي لا تحمل صبغة عاطفية أريك الشخاص.

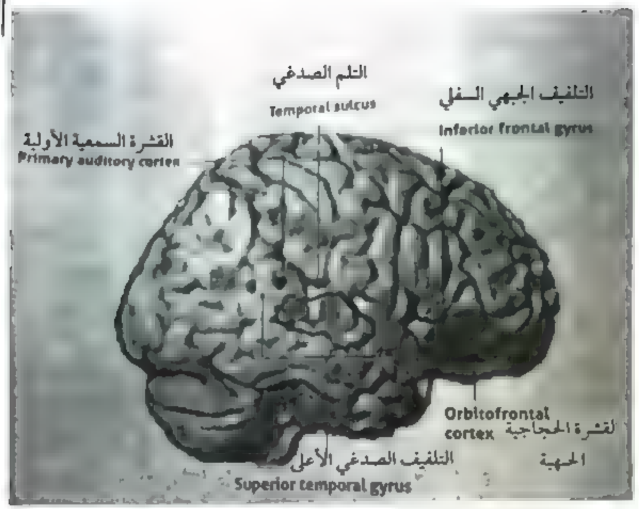
وتضطلع مناطق كثيرة في الدماغ باستقبال الأصوات والتعرف عليها وتفهم الصفة العاطفية لهذه الأصوات. وهذه الوظائف لازمة وأساسية لكي يتسنى لنا التعرف على الحالة العاطفية للأشخاص الذين نتعامل معهم حتى نكيَّف تصرفاتنا تجاههم بها يتناسب مع حالاتهم المزاجية حتى بمجرد سهاع أصواتهم.



سجُّلت الأطياف الترددية لنفس الكلمة (بالون)، وهنا تنغير بصورة واضحة حينها تنطق الكلمة بنبرة مرحة (في اليسار)، ونبرة حزينة (في الوسط)، ونبرة متعادلة (في اليمين). ويتم ترميز هذا الطيف الترددي في الرسالة المنقولة بواسطة القوقعة ثم يعاد بناؤها في مناطق المنح المسئولة عن معالجة الصوت.

#### باختصار

- الصوت العاطفي سواء كان مرحًا أم غاضبًا أم حزينًا يدرك ويعالج بسرعة في الدماغ.
- يبدو أن هناك مناطق للصوت في الدماغ وإن كانت كل المناطق منوطة بذلك.
- تنشط مناطق مختلفة في الدماغ استجابة للصوت اعتمادًا على ما إذا كنا ننتبه للصوت من عدمه.



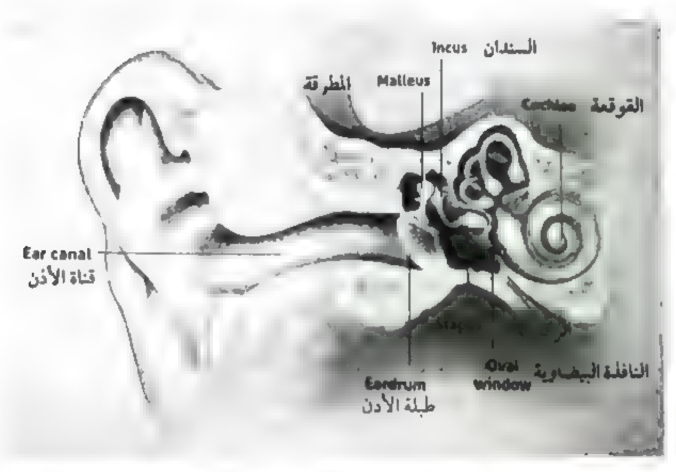
إن نشاط الدماغ بختلف في حالة انتباه الشخص للمؤثرات الماطفية من عدمه. فيزداد النشاط في أماكن معينة حينها يكون الشخص مُنتبها للمثير الصوت (الحضراء)، ولكن مناطق مختلفة تزداد نشاطًا استجابةً لنفس الصوت الغاضب حينها يكون الشخص غير منتبه له (الحمراء). وتوجد منطقة حسَّاسة فقط للصوت الإنساني دون غيره (الزرقاء).

## معالجة الأصوات والأصوات البشرية

إن موجات الهواء المضغوط التي تدخل إلى القناة السمعية حينها يسمع الشخص صوتًا ما، تضغط على طبلة الأذن التي تفصل الأذن الخارجية عن الأذن الوسطى. وتحتوى الأذن الوسطى على ثلاث عظيهات: المطرقة malleus ، والسندان incus ، والركاب stapes التي تنقل اهتزازات طبلة الأذن إلى النافذة البيضاوية

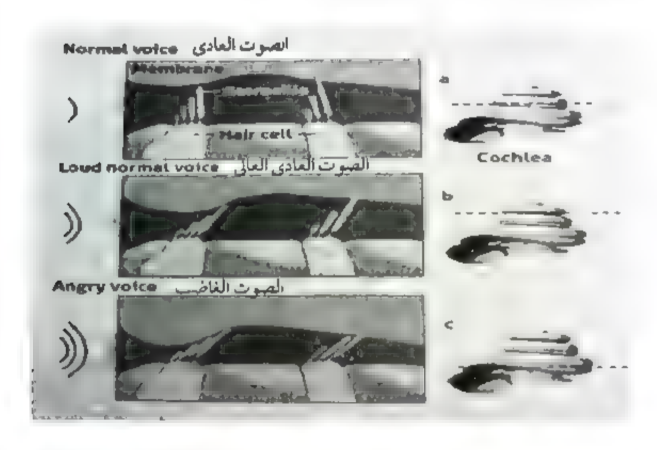
. القصل التاسع: إدراك العواطف في الأصوات.

الصغيرة. والنافذة البيضاوية oval window تغلق القوقعة cochlea وهي لولبية مملوءة سائلاً تتكون فيه الموجات حينها تهتز النافذة البيضاوية بفضل المطرقة. فانضغاط الهواء يتحول إلى انضغاط في السائل. وهذه الموجات تجعل الخلايا المشعرة تتذبذب حيث امتدادها - الأهداب الساكنة - مغمور في هذا السائل ولكنها أيضًا على اتصال بغشاء القناة القوقعية. وتحفز حركات الخلايا المشعرة الداخلية - الأهداب الساكنة - سلسلة متصاعدة من التفاعلات الأيضية والتي تحولها إلى موجات كهربية. وهذا هو التحول الأول لذبذبات الأهداب الساكنة إلى رسالة عصبية.



وهذه الإشارات الكهربية تتحرك أبعد إلى عدة أجزاء في جذع المخ، ثم إلى المناطق تحت اللحائية، ثم نصل أخيرًا إلى اللحاء السمعي الأولي، حيث يتسنى لنا إدراك الأصوات وإعادة بناء المعلومات السمعية.

ويعتمد نشاط الخلايا المشعرة على عدة متغيرات، منها على وجه الخصوص شدة الصوت المدرك وسرعة الترددات المكونة له. وصوت الكلام ذو الشدة المتوسطة ينشط الخلايا المشعرة الموجودة في مركز القوقعة "a" (الموقع مبين بالخط المنقط) ولكن إذا زادت الحدة وقلت الترددات فإن الشعيرات التي تنشط هي الموحودة في الجزء الأعلى من القوقعة "b". وأما بالنسبة للصوت الغاضب حيث تزداد حدة الصوت وتزداد الترددات أيضًا فإن الخلايا التي تنشط تكون في الجزء الأسفل من القوقعة "c".





القصل

العاشر

110

الملل:

عاطفة مفيدة (١)

"لا شيء أكثر مرارة على الإنسان من أن يكون في حالة خول تام، بلا شغف ولا عمل ولا دراسة ولا تسلية ولا تحولات. هنا سوف يشعر ببؤسه وانعدام قيمته، وعدم كفاءته، واعتهاديته، وضعفه، وخوائه. وسوف يشعر من أعهاق قلبه بالضجر والحزن والكآبة والضيق والاضطراب"

#### (بليز باسكال- الخواطر Blaise Pascal, Pensees)

إن العمل على تجنب الشعور بالملل يعتبر من الأمور الحتمية لمعظم معاصرينا، حتى إن صناعة التسلية والترفيه قد ازدادت بشكل كبير. غير أن الملل هو شعور عام وغامض من الصعب تعريفه: فها هو المملل؟ ولماذا يرعبنا الفراغ والسكون والوحدة؟ وهنا سوف نتناول بطريقة واقعية الإجابة عن هذه التساؤلات، بدءًا من الفرضية التالية: إن الملل هو عاطفة كبقية العواطف وله كبقية العواطف وله كبقية العواطف وظيفة طبيعية. ولهذا فإذا كن الملل عاطفة عقلانية فها هو قدر الثقة التي ينبغي أن نوليه إياها؟ ونحن طبيعيًا لا نريد أن نشعر قدر الثقة التي ينبغي أن نوليه إياها؟ ونحن طبيعيًا لا نريد أن نشعر

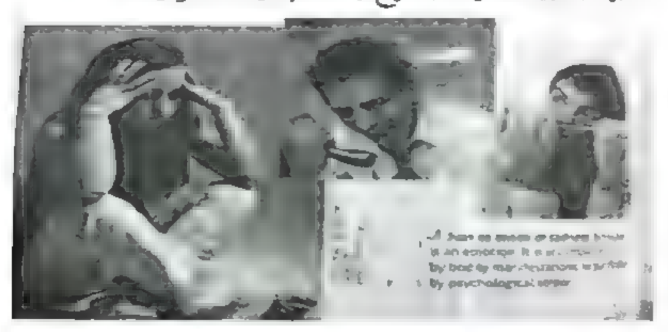
----- القسم الثاني: العواطف الفردية ـ

بالملل، ونتجنب أن نجد أنفسنا في هذه الحالة المزاجية. ولكن هل نحن محقون حين نحارب الملل؟

ليست كل مشاعرنا عقلانية؛ فنحن بطبيعتنا نخاف من الحيوانات المتوحشة، والثعابين على وجه الخصوص، رغم أنها غير مؤذية في مجتمعنا الصناعي، وعلى العكس من ذلك فنحن لا نخاف من السيارات بالرغم من أنها السبب الرئيسي في عدد مُعتبر من الوفيات المبكرة. والضعف النسبي في موثوقية عاطعة الخوف من السهل تفسيره: لقد انتُخِب خلال التاريخ التطوري للجنس الإنساني لكي يبهنا إلى الأخطار المحدقة حتى يتسنى لنا التعامل معها في وجوده، ولكن ما كان يُعتبر خطرًا في عصر الصيد والجمع عند أسلافنا من الصيادين وجامعي الثار هو غالبًا لا يمثل خطرًا في أيمنا هذه. ولكن ماذا عن الشعور بالملل في هذه السياق؟ وبعد أن عرفا أي نوع من العواطف هو، وأي وظيفة سيكولوجية يمكن أن عرفا أي نوع من العواطف هو، وأي وظيفة سيكولوجية يمكن أن عرفا أي نوع من العواطف هو، وأي وظيفة سيكولوجية يمكن موضوعية، ولكن هناك أنواعًا أخرى ليس لها سبب موضوعي.

\_\_\_\_\_\_العصل العصل العاشر: المل عاطمة مفيدة \_\_\_\_\_

ولكن أولاً ينبغي التأكيد على أن الملل يحتوي على صفات تجعله يصنّف على أنه عاطفة. وعلى عكس الوظائف العقلية الخالصة مثل المعتقدات والنوايا، فإن الملل يرتبط من ناحية ما بنوع معين من الخبرة ومن ناحية أخرى بمظاهر جسمانية. والتأثير الشخصي للملل يعتمد على شدته ومصادره. وهذه الخبرات الخاصة قد وصفت بدقة بالغة من قبل فلاسفة وشعراء من باسكال إلى بودلير إلى هايدجر. وسوف نرجع إلى خصوصية خبرة الملل وإلى أي حد تعلمنا عن الطبيعة الإنسانية. وفضلاً عن ذلك فإن للملل تأثيرات فسيولوجية: فيبدو أن له علاقة بالشرود وعدم الانتباه وكذلك الدخول في النوم. وعكس الملل ليس ببساطة هو التسلية أو الاهتمام، ولكنه إثارة عقلية يقدحها نشاطٌ يُدرَك كشيء عتع. بالإضافة إلى ذلك فإن هناك تعابير وجهية عميزة للملل مثلها أن هناك تعابير وجهية عميزة للملل مثلها أن هناك تعابير وجهية الاشمئزاز.



تمامًا مثل الحزن والغضب يُعتبر الملل عاطفة، فهو مصحوب بأعراض ومظاهر جسمانية وخصوصًا الخدر السيكولوجي

ويبدو أن هناك ارتباطًا واضحًا بين الخبرة الذاتية للملل والتأثيرات الجسدية المرتبطة بها. وكها لاحظنا من قبل فإن الملل يرتبط بحالة من الحدر النفسي، الرخاوة النفسية. ومن وجهة النظر هذه، فإنه يمكن مقارنته بحالة من الهدوء والنعس وعلى النقيض من مشاعر مثل الغضب أو الدهشة أو الخوف والتي ترتبط مباشرة مع حالة من الإثارة الجسهانية وحالة من الحراك الشديد لمصادر الانتباه. ومن ثم ينبغي اعتبار الملل هو الجانب السلبي من حالة الخمول والهدوء: إنه حالة من الخدر يُدرَك كشعور غير سار. وعلاوة على ذلك، فإن الملل مرتبط بشعور سلبي يشبه الحزن أو وعلاوة على ذلك، فإن الملل مرتبط بشعور سلبي يشبه الحزن أو حتى الاكتئاب.

والعواطف تحس ابتداءً كخبرات ذائية، وهي مرتبطة أيضًا بحالات معرفية مثل الحكم على الأمور وبالتحديد الأحكام القيمية. وهذا ما سوف يتضح بصفةٍ خاصةٍ في حالة الملل، الذي يرتبط مع مشاعر سلبية للحكم القيمي على سببه، الذي هو موضوع الملل. وفي كثير من الأحيان يكون موضوع الملل متغيرًا، يختلف باختلاف العصور والثقافات. فقد ميَّز فلاسفة القرون الوسطى واللاهوتيون نوعًا خاصًا من الملل وهو الفتور الروحي المحصور الوسطى وخلال عصر النهضة، كان يعتقد أن العتور الروحي أن العتور الشعور الذي ينتاب الشخص حينها يصاب المخدر الروحي والذي نسبه الشعائر الديبة مثل الصلواب.

وكالكسل كان الفتور الروحي موجودًا في قوائم الخطايا العظمى. وبالطبع لا تُعتبر عاطفة الكسل الروحي أو الأسيديا acedia في أيامنا هذه عاطفة بارزة وذلك ببساطة لأن الطقوس الدينية وخصوصًا المتكررة والرتيبة منها لم تعد ضمن ثقافتنا المعاصرة.

وفي حالة "الأسيديا" فإن الشعور بالملل كان مرتبطًا بوضوح بنوع معين من التنبيه أو الإثارة وخصوصًا تلك المتعلقة بالطقوس الدينية. وتوجد ظهرة مشابهة لـ "الأسيديا" في أيامنا هذه في النظام المدرسي. فمحرد دخول بعض الطلاب إلى فصول الدراسة يثير شعورًا مكافئًا لأسيديا القرون الوسطى. وبهذا المفهوم يمكن القول بأن عاطفة الملل هي صنيعة الثقافة؛ حيث إنها مرتبطة بمواقف اجتهاعية محددة خصائصها الفعلية غير ذات صلة تقريبًا. وليس بالمستغرب أن نرى المؤسسات المختلفة تُعِد استراتيجيات مسبقة لحاربة الأشكال والمظاهر المتنوعة للملل. ولحق أن الإصلاح البروتستانتي وصم الأسيديا: فإذا كانت الأسيديا مقبولةً على أنها شر أصغر في العصور الوسطى، فإن هذه العاطفة سوف تُعَد فيها بعد إنهًا وعلامة على فقدان الإيان.

هكذا قد يتساءل المرء إن كانت ثمة خصائص موصوعية للمؤثرات التي تسبب الملل بمعزل عن خصائص العصور أو الثقافات. هذا سؤال سيكولوجي ولكن ما من شك في أن الجواب هو نعم. إن الإنسان ليس لديه إلا كمية محدودة من الموارد المعرفية. ولا يستطيع الشخص أن يركز على عدد كبير من المنبهات في أن

\_\_\_\_\_ القسم قناس: العواطف الفردية \_\_\_\_\_

واحد، ولا يستطيع القيام بعدة مهام في الوقت نفسه على التوازي. ولهذا فمن المهم للشخص أن يكون قادرًا على أن يكتشف بسرعة تلك المنبهات والأفعال الأكثر إثارة للاهتهام، وفي المقابل على تجاهل المنبهات غير ذات الصلة.

إن من المرجح أن عواطف مثل الإثارة الفكرية والملل- الجانب السلبي لها- لها وظيفة بيولوجية تساعدنا على اختيار المحفزات ذات الصلة في بيئة معرفية مفترضة. ويؤكد هذا الافتراض العديد من البيانات النفسية. وقد أكدت الأبحاث الحديثة أن الأطفال حديثي الولادة لا يستجيبون بطريقة متساوية لكل المثيرات. فإنهم على سبيل المثال يكونون أكثر انتباهًا حينها بكون المؤثر له صفات الوجه البشري أو حينها تقع أحداث مفاجئة أو مدهشة.

ويبدو أنه من الطبيعي تمامًا أن نظن أن الإنسان يميل إلى أن يكون أكثر اهتهامًا بالحدث حينها يكون مفاجئًا في سياق ما؛ أي حينها يقدم معلومات جديدة. وعلى العكس يكون الشخص أقل اهتهامًا بالأحداث التي يصعب تمسيرها. وقد ألهم هذه الفرضية "مبدأ الصلة" relevance principle الذي صاغه الفيلسوف دان سبيربر Dan Sperber في معهد جان نيكود بباريس، والعالم اللغوى ديردر ويلسون Wison في معهد جان نيكود بباريس، والعالم بإنجلترا، وهو: كلها كانت المعلومة أكثر تأثيرًا على الشخص في النجلترا، وهو: كلها كانت المعلومة أكثر تأثيرًا على الشخص في العكس كلها كانت المعلومة عسرة التفسير كانت أقل استحواذا على اهتهامه.

#### . ترويض الملل بدلاً من تجنبه.

إن الظواهر المتكررة تبعث على الملل لأنها لا تعلمنا جديدًا عن السياق (ليس لها تأثيرات سياقية). غير أن المهات المعرفية الصعبة يمكن أيضًا أن تكون عملة نظرًا لصعوبتها: فإنه لما يبعث على الملل أن تقرأ أو أن تحفظ عن ظهر قلب دليل التليفون، وذلك لأن المجهود العقلي الذي يبذل في مهمة كهذه يكون كبيرًا جدًا بالمقارنة بالفائدة أو المعرفة الجديدة التي نحصل عليها. وهذه النقطة تساعد أيضا في فهم العلاقة بين الملل والإحساس بالنعاس أو حتى الدخول في النوم، ومن الناحية البيولوجية فإن أعقل شيء نفعله حينها لا يكون أمامنا عمل ننجزه ولا حدث شائق يجري هو حقًا أن نخلد إلى الراحة. وهكذا يبدو أن الإحساس بالملل له علاقة مباشرة نخلد إلى الراحة. وهكذا يبدو أن الإحساس بالملل له علاقة مباشرة عمورة تثاؤب والذي يمكن أن يتجلى مثلاً في صورة تثاؤب والذي يمكن أن يتجلى مثلاً في

وينطبق هذا المبدأ على المجتمع البشري البسيط. فإن الناس يميلون إلى التعرف على الآخرين، وذلك لأنهم يُمَثّلون مصدرًا للمعلومات أكبر بكثير من الأشياء الطبيعية. وكذلك يوجهون اهتهامهم إلى الرسائل اللغوية المدهشة والسهلة الفهم. ولكن يبقى وكها أسلفت في حالة عاطفة الخوف أن عاطفة ما ربها كانت نافعة للنوع الإنساني في الماضي ولكنها لا تعود ذات صلة في السياق الثقافي الحاضر. ووفقًا لهذه الوجهة من الرأي فإن عاطفة الملل أيضًا قد تكون مضللة. فنحن نميل إلى أن نولي انتباهًا كبيرًا إلى الرسائل

السهلة الفهم والاستيعاب والتي تكون نتائجها السيافية واضحة ومهمة. وقد تُحدِث نظرية تطورية صيغت بطريقة متكاملة إثارة عقلية قوية حتى ولو كالت احتمالات صدقها ضعيفة جدًا. ولكن، للمفارقة، فإن أكثر النظريات إثارة للملل هي أيضًا تلك التي لها أعلى الاحتمالات بأن تكون صادقة.

وبالإضافة إلى ذلك فنحن نميل إلى تجاهل الرسائل الصعبة الفهم أو الاستيعاب. وجهذا المفهوم فإننا ينبغي أن ننتبه إلى حالة الملل في المدراس. فلكي يتعلم المرء، وخصوصًا أن يتعلم كيف يتعلم، يتوجب عليه أن يقبل الشعور بالملل أحيانًا. وليس عليه أن يواجه باستمرار التحدي الفكري في مسألة رياضية مثلاً أو أي نشاط آخر. وإنه لمن الحطأ أن نظن أن التلاميذ لديهم قدرة طبيعية على تقدير الفائدة الجوهرية لموضوع ما، وهذا هو السبب في أن المناهج التربوية الجيدة لا تُركَّز فقط على جعل المواضيع التي يُراد تعلمها أكثر جاذبية أو قادرة على أن تكون محتوياتها أكثر إثارة، ولكن تُركَّز على بناء علاقة قائمة على الثقة بين التلاميذ والمعلمين. فالملل يجب أن يروض، أما إقصاؤه فليس أمرًا مرغوبًا فيه بالضرورة.

وحتى الآن كان تركيزنا على العلاقة بين الملل وموضوعه. غير أن الملل عاطفة ليس بالضروري أن تكون مرتبطة بموضوع ما. وجذا المعنى يكون الملل مشاجهًا للقلق أو الحزن أو حتى الاكتئاب. ، حين بكون الشخص خائفًا فإنه غالبًا ما يكون خائفًا من شيء ما،

ـ القصل العاشر؛ الملن؛ عاطفة مفيدة ـــ

سواء كان هذا شيئًا في بيئتة المحيطة أو حدثًا بخشى وقوعه في المستقبل. ولكن الملل قد يستحوذ على عقل الشخص دون سبب محدد. وقد وصف الشاعر "بودلير" هذا الإحساس بالفراغ والعدمية بطريقة راتعة. وليس له علاقة بفقدان الاهتهام بموضوع ما أو نشاط معين، ولكن له علاقة بالإحساس بأن الوقت يمر ببطء أو يرفض بعناد أن يمر. فحينها نكون في حالة ملل فإن الوقت يمر بطيئًا ونتمنى أن يمر بسرعة أكبر. وهدف التسلية الأساسي هو التخلص من الملل عن طريق تمرير الوقت. وربها يمكننا أن نتعلم شيئًا عن أنفسنا بأن نسمح للشعور بالملل أن يسود علينا ونُركّز شيئًا عن أنفسنا بأن نسمح للشعور بالملل أن يسود علينا ونُركّز جيدًا على طبيعة التجربة ذاتها.

### نافذة مفتوحة على ذواتنا

وقد تناول بعض الفلاسفة موضوع الشعور بالملل وماذا يعلمنا هذا الموضوع عن علاقتنا بالزمن. وكها أكد الفيلسوف الألماني "مارتن هايدجر" في كتابه "المفاهيم الأساسية في الميتافيزيقا": إن الملل والتفكر في مسألة الملل يقودنا إلى مشكلة الزمان. وفي تحليله المفصل عها وصفها بـ "النغمة الوجدانية" الأساسية، فقد بدأ "هايدجر" بملاحظة أننا حتى عندما نشعر بـ "الملل من شيء ما" مثل كتاب رديء فليست خصائص الموضوع "الملل من شيء ما" مثل كتاب رديء فليست خصائص الموضوع يثير المتهامنا بأي حال، فلقد تحول انتباهنا عنه، إنه يتركنا فارغين. وبطبيعة الحال فإن موقفنا هو أن نحاول أن نجعل الوقت يمر حتى

يحمل على العاد النفي - أن النشاط الفلسفي يفترض أنه يعمل على العاد النفي - أن النشاط الفلسفي يفترض أنه يعمل على إبعاد النفس عن هذا الميل الطبيعي، وعلى المرء إذن أن يدع الملل يستيقظ حنى يستطيع أن يفهم ماهيته.

ووفقًا لهذا الفيلسوف نفسه فإنه ليس من الضروري لكي نشعر بالملل أن يكون هناك شيء ممل قد حدث لنا في مواقف معينة. ودعنا ننتقل إلى المثال الذي حلله وهو: في سهرة خارجية في وقت فراعنا، وقد وصف الموقف بدقة، ليس هناك شيء معين يدعو إلى الملل، لا المدعوون ولا الأحاديث، والأهم أننا نراعي الأصول الاجتماعية، فلا نتثاءب ولا ننقر بأصابعنا على الطاولة ولا نطنطن لحنًا أثناء وجودنا في مثل هذه المناسبات. إلا أن الملل الحاد قد ينتابنا. وهذا الملل ليس نتيجة انتظار شيء ما قد تأخر وقوعه كثيرًا، ولكنه ينبع من داخلنا. فالملل يأتي من ذاتنا الزمانية our temporal self؛ أي أنه يكشف لنا عملياتنا التأملية. إن الملل العميق ينبعث-إن جاز التعبير - من داخلنا نحن. فهو يحتوي، طبقًا لهابدجر، على جانب تحريرى: فباكتشاف ماهيتنا الزمانية من خلال تجربة الفراغ أو الخواء والشعور بالانفصال تجاه الأشياء نفهم طبيعتنا الحقيقية. إن البشر "يصيرون أنفسهم، أي يكتشف كل منهم نفسه بوصفه "موجودًا-هناك" being there "."

غير أن مقاربة هايدجر في الملل تنطوي على مفارقة. فإننا إذا كنا نكتشف أنفسنا من خلال الملل، إذا كنا نشعر بهاهيتنا ذاتها في هذه الخبرة، فهل تظل، بعد، خبرة بالملل؟

. المصل العاشر؛ المبل: عاطمة معيدة



الملل أثناء الحفل: بينها يتوقع أن يكون كل شخص سعيدًا ومبتهجًا يجد الشخصُ نفسَه حزيتًا ومكتئبًا

<u>الفصل</u> الحاديعشر



العواطف الخيالية (١)

<sup>(</sup>١) باسكال لودفيج Pascal Ludwig، معهد حان بكود− باريس.

إن أحد الأسباب الرئيسية التي تجعلنا نقد الفن هو مقدرته على إثارة العواطف. وتختلف هذه العواطف باختلاف الأعال الفنية. فنشعر بالمشفقة مع "أنّا كارنينا" ونشعر بالإعجاب "رودريجيو" ونشعر بالخوف حينها تواجهنا تصرفات الليدي ماكبث. ونشعر بالغضب من شخصية "لاجو" الشيطانية في مسرحية "عطيل". فنحن نشارك الشخصيات السينهائية في عواطفها ونشعر بالارتياح بالنهاية السعيدة لعمل روائي عاطفي حتى إذا وجدنا أن القصة نفسها تافهة تمامًا.

والعواطف التي يثيرها فينا الخيال غالبًا ما تكون مصحوبة بالتقييم والأحكام. فنحن نشعر بالغضب من "لاجو" في "عطيل" لأننا نستاء من تصرفاته. ونجد أنه من الصعب أن نفصل بين مشاعر الغضب وأحكامنا التقييمية المصاحبة لها. هذا بعكس ما تثيره فينا الأعمال الفنية التجريدية والتي ليس الغرض منها أن تحكسي لنا قصة أو تصور لنا مشهدًا بعينه. فمن خلال استخدام الألسوان

\_\_\_\_\_ القسم الثاني: العواطف الفردية \_\_\_\_\_\_

فقط يستطيع فنان مثل مارك روثكو Mark Rothko أن يُحدث فينا جوّا من الهدوء أو القلق أو الحزن. ولكن الحالة الأكثر لفتًا للنظر هي الموسيقي، فالمؤلفون الموسيقيون يعرفون منذ زمن طويل أن أصواتًا معينة أو نغهات معينة تثير دائهًا مشاعر معينة أو مزاجًا معينًا لدى السامعين. فالنغهات المتنافرة تعطي انطباعًا بالتوتر الذي يمكن بساطة أن يكون مرتبطًا بالقلق والضغط العصبي. وهذا بالمناسبة هو السبب في أن مخرجي الأفلام يستخدمون أو يسيئون استخدام النغهات المتنافرة لجعل المناظر المرعبة أكثر تأثيرًا.

إن حقيقة أن الأعمال الفنية قادرة على إثارة العواطف تبدو بديهية. غير أن الفلاسفة على الرغم من ذلك قد أزاحوا النقاب عن بعض أسرارها. وقد أتاح لنا منطقهم أن نتعرف على طبيعة العواطف ودورها في تقدير الأعمال الفنية.

#### باختصار

- هل البكاء على مصير بطل في فيلم خيالي هو سلوك غير عقلاني؟
  - إن تخيل حياة شخصية سينهائية يثري معرفتنا بالسلوك الإنساني
- بالرغم من أن هذه العواطف مصطنعة إلا أنها تبقى حقيقية جدًا.

### البكاء على بطل غير موجود ؟

إن السر الأول يتعلق بأعال الخيال ويمكن أن تُصاغ على أنها مفارقة. وكما سبق وذكرنا فإن الشخصيات الخيالية غالبًا ما تثير عواطف تشكل جزءًا أساسيًا من المتعة التي نستشعرها عند مشاهدتنا لهذه الأعال لأول مرة. وترتبط العواطف أيضًا بأحكام تقييمية مركبة عن الحالة النفسية للشخصيات. فالغضب بصفة عامة يكون مصحوبًا بأحكام أخلاقية، والشفقة مصحوبة باعتقادات ورغبات معينة. فأنا أشعر بالغضب تجاه شخص يقود سيارته بطريقة خطرة، وأشعر بالشفقة تجاه أم شابة فقدت طفلها لأني أعرف أن هذا الفقدان سوف يجعلها تعاني وهذا ما لا أريده.

وبصفة عامة فإن هذا النوع من العواطف يبدو وكأنه يفترض الاعتقاد بوجود شخص معين. فإنه من الصعب أن أتخيل أنني غاضب من سائق إن كنت أشك في وجوده. إلا أننا ليس لدينا أسباب وجيهة للشك في وجود الشخصيات الخيالية. إننا نعرف جيدًا أنهم غير موجودين في الحقيقة. ولكنني أشعر حقًا بالغضب تجاه لاجو وبالشفقة تجاه أنًا كارنينا. وبهذا يبدو أن هناك مفارقة، على الغراطف الفردية

"مفارقة العواطف الخيالية": كيف يمكننا أن نفسر أن شخصًا المضجًا على علم كافي يبكي من أجل شخصيات غير موجودة؟ وطبقًا لأفلاطون في جمهوريته، فإن الشعراء ينبغي حظرهم من الدولة المثالية لأن أعمالهم على وجه التحديد لا تصف الحقيقة ولذا فإنهم لا يقدمون لنا أية معرفة. ومهما كانت فكرتنا عن هذا الحكم القاسي، فإنه يبدو أنه من المهم أن نسأل أنفسنا عن اهتمامنا بالشخصيات الخيالية. أهو سلوك غير معقول مبني على أساس من الحلط بين العالم الخيالي للشعراء والعالم الحقيقي، كما ظن ذلك أفلاطون؟ أم أنه من الممكن إيجاد تفسير للدموع التي نذرفها تعاطفًا مع أنًا كارنينا؟



نحن نبكى حينها نواجه مصيرًا تراجيديًّا لشخصيات في فيلم أو في مسرحية. ونحن واعون بالطبيعة الخيالية لهذه الشخصيات (حنى لو كانت مستوحاة من قصص حقيقية)، وبالرغم من ذلك فنحن نشعر بعواطف حقيقية. هنا ليوناردو دي كابريو وكيت ونسيلت في فيلم تينانيك (1997).

\_\_\_\_\_ المصل الحادي عشرة العواطف الخيالية \_\_\_\_\_

والسر الثاني يتعلق بالأعمال الفنية التجريدية، تلك التي لا تحكي قصة أو تمثل منظرًا أو شخصيات. وتعتبر الموسيقي عملاً فنيًّا تجريديًّا من هذا المنطلق، لأن معظم المقطوعات الموسيقية لا تحتوي على مضمون سردي. وهنا يبزغ السؤال: ما هي بالضبط موضوعات العواطف التي تثيرها أصوات الموسيقي.

دعنا أولاً نبدأ بفحص مفارقة العواطف الخيالية. بعض من معتقداتنا واختياراتنا تشمل الأعيال الفنية الواقعية. فيمكن للشخص أن يفضل القصص البوليسية على الأعيال التراجيدية الكلاسيكية. ولا يوجد سر في هذا. ولكن يبدو أنه عا لا يمكن إنكاره أننا لا نهتم فقط بهذه الأعيال بصفتها واقعية ولكن بالأشخاص الخياليين الذين تُبعث فيهم الحياة. ويصف "مارسيل بروست" إحساسه عندما شاهد مسرحية "ظل الفتيات الصغيرات في زهرة العمر". فلقد ذهب لمشاهدة الممثلة التي يعجب بها "لابيرما" والتي تمثل دور فيدرا فقال: "لقد نسيت تمامًا الدور الذي تلعبه". ولم يهتم بأدائها بل اندمج في الدور وكأن فيدرا نفسها هي التي تتكلم وأن موهبة لابيرما ليس لها أي أهمية.

### حينما تلتحم المثلة بالبطلة

لماذا ينصب تركيزنا على الشخصيات التي نعلم جيدًا أن لا وجود لها إلا في خيالنا، ومع ذلك نحبس أنفاسنا تفاعلاً مع مصائرهم في الرواية وربها تنذرف دموعنا أيضًا؟ هل هذا المسلك من جانبنا لا مبرر له كها يرى أفلاطون؟ ومازال بعض الفلاسفة المعاصرين مع هذا الرأي. فهم يرون أن العواطف التي نشعر بها

حيال الشخصيات الخيالية إنها تنتج عن تناثر لحظي يجعلنا نئسى عند مشاهدة رواية مسرحية أو قراءة كتاب أن ليدي ماكبث، أو لاجو، أو أنًا كارنينا، هي شخصيات لا وجود لها إلا في خيالنا.

حينها ترك "مارسيل بروست" نفسه يندمج بمشاعره مع فيدرا حتى أنه نسى مسافته كمشاهد ناقد، فهل يمكن أن نعتبره قد تصرف كطفل يعتقد في وجود الساحرات الشريرات أو التنين الذي ينفث النار؟ هذا لا يبدو مرجحًا. إنه فعلاً مصير فيدرا هو الذي حرَّك مشاعر مارسيل والذي يعلم جيدًا أنه يشاهد الممثلة لابيرما. فالطفل ذو العامين ربها يصرخ ويجري خوفًا عند رؤية المشهد. ولكن من الصعب تخيَّل أن ناقدًا مثقفًا مثل مارسيل سيصعد إلى خشبة المسرح ليهدئ من روع فيدرا ويواسيها في مصائبها. غير أن مصير فيدرا هو الذي أثار مشاعره وليس مصير لابيرما. وكذلك من الصعب أن نُسَلِّم بأن بروست يتناقض مع نفسه حينها يعتقد أنه لا وجود لفيدرا في الواقع وأنه في الوقت نفسه يراها ماثلة أمامه بدلاً من لابيرما.

#### التظاهر: لعبة رمزية

وثمة حل معقول لمفارقة العواطف الخيالية يوجد في نظرية الفيلسوف الأمريكي كيندال والتون Kendall Walton في الأعيال الخيالية. وطبقًا لكاندال فإن تقديرنا لأي عمل خيالي يفترض مسبقًا استخدام الخيال. فهارسيل يعلم تمامًا أن فيدرا هي شخصية خيالية ولكنه سمح لنفسه أن يتخيل أن الممثلة التي أمامه هي فيدرا. وبعبارة أخرى فقد سمح لنفسه في وقت العرض المسرحي بأن يدع

جانبًا بعضًا من معتقداته ويتصرف طبقًا لافتراض أن العالم الخيالى الذي ابتدعه راسين هو عالم حقيقي، إنه يتصرف كها لو كانت المرأة التي على خشبة المسرح هي ابنة مينون وباسيفايا وكأنها كانت في الحقيقة عاشقة لهيبوليتس وأنها خانت الثقة التي أولاها إياها ثيوديسيوس. وقد لاحظ كاندال والتون أن الحالة النفسية للبالغين أثناء اندماجهم في مشاهدة عمل درامي يشبه ما وصفه علماء النفس النهائيون عن الحالة العقلية للأطفال أثناء ألعابهم التخيلية.

دعنا نتخيل طفيين يلعبان ويتظاهران بأنها قرصانان بالسيوف وهناك كنز عظيم. فهذان الطفلان مها كانت آراء أفلاطون لا يظنان في الواقع أن العصي التي في أيديها هي سيوف حقيقية ولا الحجارة التي يمسكانها هي أحجار كريمة أو قطع من الذهب والألماس، ولكنها يمثلان وكأن هذه هي الحقيقة. فالتظاهر هو القدرة على أن ندع جانبًا بصورة مؤقتة – عددًا من المعتقدات لكي نقدر على تخيل أننا في هذا الموقف أو ذاك، والذي هو مختلف كثيرًا أو قليلاً عن العالم الواقعي. إنها إذن هي القدرة على الإسقاط الخيالي التي تلعب دورًا أثناء اندماجنا في مشاهدة عمل فني. إن مارسيل يعرف جيدًا أنه في قاعة المسرح، ولكن هذه المعرفة قد وُضِعت بعرف جيدًا أنه في قاعة المسرح، ولكن هذه المعرفة قد وُضِعت باسبن وتظاهر أنه يشاهد الأحداث الحقيقة في مأساة مسرحية واسين.

وهكذا يبدو أن الإنسان عليه أن يقبل بوجود الاعتقادات الزائفة، أو بالأحرى الاعتقادات المصطنعة، بجانب الاعتقاد

\_\_\_\_\_ المسم الثان: العواطف الفردية \_\_\_\_\_\_

الأصلي في العالم الواقعي. وفي إطار لعب الأطفال التخيلي فإن اللعب يُدار بواسطة الاعتقاد المصطنع من خلال التخيل. وإن الحجارة التي أمامه هي الكنز العظيم. وفي العشرين عامًا الماضية أصر كثير من علماء النفس النهائيين والفلاسفة على أهمية القدرة على اصطناع الاعتقاد التي يمتلكها الجنس الإنساني.

#### العواطف المصطنعة؟

باستخدام الخيال كي يساعدنا على قبول افتراضات نعلم جيدًا أو نظن أنها زائفة يمكننا استخدام عقولنا كأدوات تسمح لنا بالتنبؤ بتصرفات مخلوقات من نفس نوعنا. ودعنا نأخذ في اعتبارنا النسخة المبسطة من تجربة كلاسيكية معروفة في علم النفس النهائي وهي "تجربة الاعتقاد الزائف". وفي هذه التجربة عُرِض على أطفال صغار دمية تُدعى ماكسي على مسرح العرائس. وقد أخفت ماكسي قطعة من الحلوى في الصندوق (أ) قبل أن تغادر خشبة المسرح؛ وخلال غيابها انتقلت قطعة الحلوي إلى الصندوق (ب). وحينها عادت ماكسي إلى خشبة المسرح سُئل الأطفال: ترى في أي صندوق سوف تبحث ماكسي عن قطعة الحلوى. معظم الأطفال الذين في سن الثالثة أجابوا بأن ماكسي سوف تنظر في الصندوق (ب) أي الصندوق الذي يعلمون هم أنفسهم أن الحلوي موجودة بداخله. وعلى النقيض فإن الأطفال في سن الخامسة فيا فوق أجابوا الإجابة الصحيحة. فلقد أصبحوا قادرين على التنبؤ بأن ماكسي التي لا

---- العصل الحادي عشر: العواطف الخيالية ----

تعلم أن الحلوى قد تحركت إلى الصندوق (ب) (لديها اعتقاد زائف) سوف تبحث عن الحلوى في الصندوق (أ).



التهائيل أيضًا تثير فينا العواطف وإن كانت هذه العواطف، في عامة الأحوال، أقل كثيرًا مما تثيره فينا السينها أو المسرح

وطبقًا لأنصار نظرية العواطف المصطنعة فإنه باصطناع معتقدات الآخرين في مخيلة المرء، فإن الأطفال استطاعوا أن يتنبؤوا بسلوكهم إذا ما كانوا في مكان الدمية ماكسي، أي في موقف الاعتقاد الزائف. وطبقًا لهذا الاتجاه فإن الأطفال في سن الثالثة لم يستطيعوا التظاهر بأن لديهم اعتقادًا زائفًا. وفي هذه الحالة سوف يعجز الأطفال عن تخيل الموقف من وجه نظر ماكسي، أي من وجهة نظر الشخص الذي لم يعلم أن الحلوى قد انتقلت، بينها الأطفال في سن الخامسة، بفضل الخيال، قد وضعوا أنفسهم في مكان ماكسي،

\_\_\_\_\_ القسم الثاني: العواطف الفردية .

ولكن هل يمكن أن نعتبر أن العواطف التي نشعر بها حينها الشاهد عملاً خياليًّا هي أيضًا مصطنعة؟ وطبقًا لوالتون Walton نشاهد عملاً خياليًّا هي أيضًا مصطنعة؟ وطبقًا لوالتون شعر بها في هذه فالإجابة هي نعم. وهو يقول بأن العواطف التي نشعر بها في هذه الحالة ليست حقيقية، لأنه لا ينتج عنها أفعال كتلك التي تنتج عن مثل هذه المشاعر. فبالرغم من غيظنا من أفعال الليدي ماكبث إلا أن أكثر المشاهدين سذاجة لا يتوقع منه أن يصعد على خشبة المسرح ليخنقها. وهذا ما قاد والتون إلى الأسئلة التالية: ما هي الشفقة أو الحوف إذا لم يدفعا إلى الفعل؟ وما هو الحب بدون وجود موضوع لهذه العاطفة؟

واليوم تؤكد ما يُعرف بالنظرية المعرفية للعواطف على وظيفة هذه الحالات العقلية التي هي في درجة عليا من الإدراك لدى الذين يختبرونها. فلكي تكون لديك عاطفة لا بد أن تكون لديك بالطبع أولا تفاعلات جسهانية قابلة للقياس وتختلف باختلاف العواطف. ولكنه يعني أيضًا توجيه عقلك نحو موضوع ما وصياغة أحكام على هذا الموضوع. دعنا نذكر مثلاً حالة الخوف العنيف، فإنها مرتبطة بمستوى أدنى من الظواهر الجسهانية (مثل تسارع دقات القلب والتعرق) ولكنها أيضًا مرتبطة بمستوى أعلى من العمليات المعرفية أي إدراك أن موضوعًا ما يمثل خطرًا على حياتنا. أي أننا موقفًا استراتيجيًّا حيال ذلك، أي لتجنب الخطر. ولأن والتون قد أكد على أهمية العمليات المعرفية العليا في العواطف، فإنه اعتبر أن الخوف التي نختبره عند مشاهدتنا لأكثر المشاهد إرعابًا في المسرح الخوف التي نختبره عند مشاهدتنا لأكثر المشاهد إرعابًا في المسرح

المصل الحادي عشر: العواطف الخيالية ـ

اً أو في السينها ليس عاطفة حقيقية وإنها هي مصطنعة. فمن البديهي أن المُشاهد الناضج والذي قد يشعر بالخوف والرعشة لا يظن في الواقع أن هناك خطرًا في قاعة السينها ولا يفكر بالهرب، ولكننا نرتعب من الخوف ونصرخ كها لو كنا خاثفين أو حزاني أو غاضبين. وحتى لو اعترفنا أن نوع العواطف التي نشعر بها أثناء مشاهدتنا للأعمال الخيالية ليس لها الدور المعرفي للعواطف العادية، إلا أن هناك عنصرًا أساسبًا مشتركًا يربطها بعواطفنا العادية. وحتى لو سَلَّمنا بنظرية العاطفة المصطنعة، أو على الأقل عاطفة تندفق في سياق خيالي، إلا أن العواطف التي تُختبر بهذه الطريقة تبدو جِد حقيقية. ولكي نجد وسيلة لحل المفارقة الخيالية فعلينا أن نفهم بصورة جيدة الوظيفة الإدراكية التي تضطلع بها العواطف في المحاكاة العقلية. وقد نجد حلاً في أعمال عالم الأعصاب الأمريكي أنطونيو داماسيو Antonio Damasio؛ ففي كتابة "خطأ ديكارت" يحلل حالة مرضى كانوا قد أصيبوا بعطب كبير في الفصوص الأمامية من الدماغ Frontal lobes، إلا أنهم كانوا لا يزالون قادرين على فهم المعلومات الحقيقية العملية. ويبدو أن هذا العطب قد تسبب في فقد القدرة على التفاعل العاطفي المناسب في مواقف مختلفة. فهم يستطيعون التفكير بطريقة عملية وطبيعية وعقلانية، غير أن ردود أفعالهم تتسم بالغباء وعدم القدرة على التفاعل المناسب للمواقف التي يتعرضون لها. فالعواطف تلعب دورًا مهيًا في اتخاذ القرار، وعدم القدرة على ذلك قد تؤدى إلى كوارث عظيمة على المستوى العملي.

حسسي القسم الثاني: العراطف الفردية حسمت والمستحد القسم الثاني:

ولكن ما علاقة ذلك بالأعال الخيالية والمحاكاة؟ لكي يصل انسان ما إلى تحقيق غايته من المهم أن يخطط جيدًا لذلك مقدمًا. والتخطيط يشبه الخيال في أوجه كثيرة ويستدعي الإسقاط الخيالي. تخيل أنك تخطط للإقامة في الخارج مستقبلاً. فإن أفضل طريقة هي أن تتخيل نفسك في هذا الوضع. حينا يأتي يوم المغادرة سوف أقوم بعمل "أ" ثم "ب" وهكذا . وقد أظهر أنطونيو داماسيو في أبحاثه أن العواطف تلعب دورًا عوريًا في عملية المحاكاة هذه. إنها تمدنا بتقييم مباشر للبدائل المتاحة التي نتخيلها عند اتخاذ القرار . إننا نميل إلى اختيار أحد السيناريوهات دون الآخر إذا كانت العواطف التي يثيرها إيجابية، وبالعكس فإننا نتجنب السيناريو الذي يثير فينا عواطف ملبية.

# أن تخطط تعني أن تتخيل

وعلى عكس ما اعتقده أفلاطون فإنه ليس شيئا غير منطقي حينها نتفاعل مع الأعهال الخيالية بطريقة عاطفية. إنه المقابل الطبيعي لقدرتنا على التخطيط للأعهال المستقبلية وأن نتخذ القرارات بناءً على تخيل المواقف المحتملة خلال محاكاة الواقع، ومن هذا المنطلق فإن أفضل الأعهال الفنية هي ما تجعلنا نتعرف على أنفسنا بطريقة جيدة. إنها تعلمنا كيف يمكن أن نتعامل مع موقف معين لم يحدث في الواقع، وبهذا يمكننا أن نتعرف على اختياراتنا ودوافعنا المختلفة والتي هي كثيرًا ما تبقى لاشعورية. ويمكننا أن نرى أنه من خلال أبحاث أنطونيو داماسيو أن العواطف هي أقرب

العصل الحادي عشر: العواطف الخيالية \_\_\_

إلى الإدراك منها إلى الأحكام. فحينها يُسبب لنا موقف معين شعورًا بالحزن فإننا مباشرة نستقبله كشئ سيء بالنسبة لنا. وبالطبع فإن العواطف المركبة مثل الاستياء والإحباط والكراهية تكون بغير شك مصحوبة بأحكام معقدة تصوريًّا. ورغم ذلك فهناك طيف عريض من الحالات العاطفية بمعزل عن التصنيفات والأحكام. ويبدو أن هذا هو الحال حينها نكون بإزاء فنون تجريدية مثل الموسيقي.

وقد رأى فيلسوف الفن الأمريكي نويل كارول Carroll أن العواطف الأساسية تعمل جنبًا إلى جنب مع مزاجنا العام حينها نستمتع بجهاليات قطعة من الموسيقى. وغالبًا ما نختار أن نستمع إلى قطعة معينة من الموسيقى لأنها تتناسب مع مزاجنا وقتئذ أو على العكس حينها نأمل أن تُغبِّر منه. ونحن اليوم نعرف عامًا أن هناك خصائص موضوعية معينة في الموسيقى يمكنها أن تثير فينا مشاعر معينة: فالإيقاع السريع يُسبب زيادة تسارع دقات القلب، والأنغام المتنافرة تسبب لنا إزعاجًا، وهكذا.

### العواطف الموسيقية

وأخيرًا فإذا كانت الموسيقى تثير العواطف فإن الأخيرة بدورها تلعب دورًا خفيًّا ومركبًا في تقدير قطعة موسيقية معينة. وقد رأى جيرولد ليفنسون Jerrold Levinson، أستاذ علم الجمال في جامعة ميريلاند في الولايات المتحدة الأمريكية، رأى أننا كثيرًا ما نعتبر قطعة موسيقية معبرة عن عواطف شخصية خيالية ما، والتي القسم الثان: العواطف الفردية

أسهاها شخصية القطعة الموسيقية الأعهال الموسيقية التي music . وهذا واضح بصفة خاصة في الأعهال الموسيقية التي تحتوى على أعهال درامية مثل الأوبرا أو موسيقى الأفلام أو حتى الأغاني. ومن الواضح مثلاً أن المقطع الثاني من "ملكة الليل" من "الناي السحري" لموزارت يمكن تفسيرها على أنها تُعبِّر عن الغضب العنيف، وأن هناك علاقات متشابكة بين الخصائص الموسيقية للألحان وبين الشخصيات التي تُعبِّر عنها. ولكن قدراتنا التخيلية أيضًا تعمل تحت تأثير العديد من مقطوعات الموسيقى الألية الخالصة. إن قوة الإبهار التي تبعثها الموسيقى في نفوسنا ترجع إلى العواطف التي نميل إلى أن نعزوها، بوساطة الخيال، إلى شخصيات، حقيقية أو خيالية.

\_\_\_\_\_\_العصل الحادي عشر: العواطف الخيالية \_\_\_\_\_

#### القسمر

### الثالث

# علمر الثقس العصبي للعواطف

- تساهم مناطق مختلفة من الدماغ في معالجة العواطف.
  - وتشارك اللوزة وجزيرة رايل غالبًا. .
- وفي الواقع تؤثر المواطف في كثير من الوظائف المعرفية.
  - مثل الانتباه والذاكرة واتخاذ القرار والنوم وغيرها.

الفص<u>ل</u> الثاني عشر

[12]

الآثار المعرفية للعواطف(١)

<sup>(1)</sup> توبياز بـروش Tobias Brosch دافيـد سـاندر David Sander جامعــة نيوبورك - جامعة جينيف.

منذ أن وصف أفلاطون العقل البشري على أنه يتكون من ثلاثة جوانب: الجانب المعرفي (ماذا نعرف) والجانب العاطفي (ماذا نشعر به) والإرادة (ماذا نريد)، منذ ذلك الوصف ووظائف العقل يُنظر إليها وكأنها معركة بين قوى متضاربة وهي العقل والعقلانية والتدبر مقابل العواطف واللامعقولية والتهور. وقد ظلت هذه الفكرة عن الازدواجية بين العقل والعواطف مسيطرة على البحث العلمي لدى علياء النفس. فكثير من الباحثين قد تناولوا بالبحث الجانب المعرفي مثل الإدراك الحسي والانتباء والذاكرة واتخاذ القرار بمعزل عن العواطف التي تُعتبر ضارة بالوظيفة "الصحيحة" للعقل؛ أي الوظيفة العقلانية. غير أنه من خلال ظهور النظريات المعرفية للعواطف وتطور التقنيات مثل التصوير الإشعاعي للدماغ اكتُشِفت دلائل كثيرة تُظهر أن العاطفة والعقل المعرفي مرتبطان أحدهما بالآخر، إن لم يكن من المستحيل فصلهها.

\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النفس العصبي للمواطف \_\_\_\_\_

إن العواطف تُخبرنا عن الأحداث التي تُمثل أهمية بالنسبة لنا، مثل احتياجاتنا وأهدافنا وقيمنا. إنها تحدد كيف نستقبل البيئة المحيطة بنا بتوجيه انتباهنا. إنها تؤثر على ذاكرتنا بتضخيم حفظ واستظهار الأحداث التي تؤثر فينا بصفة خاصة. إنها تساعدنا على اتخاذ القرار، وخصوصًا في المواقف المعقدة، أو تلك المواقف التي تكون فيها المعطيات مشوشة وغير واضحة أو غير كافية لاتخاذ القرار على أساس المنطق والتحليل.

### مرشد خفى

إن العواطف تساعدنا على الإبحار في عالم معقد. وقد أظهرت دراسات العلوم العصبية أن الأشخاص ذوي الإعاقة العاطفية نتيجة لتلف بالدماغ يواجهون صعوبات كبيرة في إدارة شئون حياتهم اليومية، وخصوصًا في التفاعل الاجتماعي واتخاذ القرارات. وقد درس علماء العلوم العصبية العلاقة بين الوظائف المعرفية العلوم العصبية العلاقة بين الوظائف المعرفية

والعواطف وكذلك الربط بين مناطق المنح المختلفة التي يعتقد أنها مسئولة عن العواطف (وبخاصة اللوزة والجسم المخطط amygdala and striatum) والمناطق المسئولة عن الوظائف المعرفية (وبخاصة اللحاء قبل الجبهي prefrontal cortex).

وبالإضافة إلى ذلك فإنه توجد أسباب كثيرة للاعتقاد بأن الخبرة العاطفية تُمثل نظامًا معرفيًّا مستقلاً. تمامًا كما تُمثّل وظائف مثل الانتباه والذاكرة نظهًا مستقلة. وعلى أي الأحوال فسواء اعتبرنا أن العواطف هي نظام معرفي أو اعتبرناها نظامًا مستقلاً تمامًا عن الوظائف المعرفية، فإن السؤال عن علاقتها بالوظائف النفسية الأخرى يبقى قائبًا. وسوف نعرض في هذا الفصل التقدم الذي أحرزته الأبحاث في العلوم العصبية في دراسة تأثير العواطف على وظائف معرفية مهمة وأساسية، مثل الإدراك الحسي والانتباه والتركيز والذاكرة واتخاذ القرار.

فنحن في حياتنا اليومية نتعرض لكم كبير من المعلومات التي يجب أن تُعالج بواسطة الدماغ. فتخيل أنك قد دعيت لحفل، فإنك تدخل القاعة وترى المدعوين هنا وهناك، وتسمع كلمتين من حوار بين أشخاص بالقرب منك، وموسيقى خلفية، وضحكات وصيحات في كل اتجاه، ويمكن أن تشم أيضًا العديد من العطور والروائح. ولأن قدرة الدماغ على معالجة المعلومات محدودة، فإنه لا يستطيع معالجة كل هذه المعلومات بنفس الدرجة من الدقة. فعلى سبيل المثال يمكنك من النظرة الأولى أن تبين أنه يوجد حوالي خسين شخصًا في القاعة، ولكنك لا يمكن أن تتعرف عليهم جميعًا في الوقت نفسه.

\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_

وكذلك فإنك لا تستطيع أن تتبع كل الحوارات الدائرة في نفس الوقت. فإن مخك سوف يتخيَّر بعضًا من هذه المعلومات لمعالجتها بصورة تفصيلية. وهذا يحدث بتوجيه اهتهامنا إراديًّا. فإذا قررت مثلاً أن توجه اهتهامك لشخص ما، فإنك سوف تتعرف عليه. وكذلك إن كنت قريبًا من شخص ما فإنك تستطيع أن تتبع حواره لأنك سوف تستطيع فلترة ما يقوله الشخص وتتجاهل الحوارات الدائرة الأخرى. إن جهاز الانتباه في المخ يسمح باختيار المعلومات المهمة بالنسبة لنا . فالمعلومات التي تهمك سوف يتضخم تمثيلها في مناطق الدماغ الحسية.

### تأثير العواطف على الانتباه

في العادة يمكن التحكم في اختيار الانتباه. ولكن العواطف أيضا تتدخل . فلكي يكون الشخص قادرًا على معالجة المؤثرات العاطفية المهمة فإنه تلقائيًا يوجه انتباهه إلى هذه المؤثرات. فإن كنت مثلاً تتابع حوارًا ما مع مجموعة من الأشخاص ثم بدأ أحدهم بالحديث عنك فإن صوت اسمك، والذي هو عاطفيًا يمثل أهمية بالنسبة لك، سوف يجذب انتباهك في الحال. وكثير من المثيرات العاطفية التي تمثل أهمية خاصة بالنسبة لنا تجذب انتباهنا بهذه الطريقة. ومن أمثلة ذلك المؤثرات الخطيرة مثل رؤية عنكبوت سام، أو تعبيرات وجهية أو صوتية غاضبة أو مرتعبة، وكذلك أيضًا المؤثرات الإيجابية مثل وجوه الأطفال أو الصورة المثيرة جنسيًّا. وقد اتضح ذلك من خلال سلسلة من التجارب المعملية في علم النفس

المصل الثاني عشر: الآثار المعرفية للعواطف ــ

التجريبي. فمثلاً في نموذج "البحث البصري" يُعرض على المفحوصين وجوه متعددة في الوقت نفسه بينها يُطلب منهم التعرف على وجه معين. وأثبتت الدراسة أن التعرف على الوجوه المعبرة أسهل بكثير من التعرف على الوجوه المتعادلة أو غير المعبرة.

والتيسير العاطفي يساعد المؤثرات التي لا تحمل معنى عاطفيًا ولكنها قريبة من مؤثرات مشحونة عاطفيًا. ففي إحدى التجارب عُرض وجهان، أحدهما ذو سمة عاطفية والآخر متعادل، لمدة وجيزة جدًا (100 ميللي ثانية) الواحد تلو الآخر. وبعدها يُعرض هدف متعادل (شكل هندسي لا يحمل أي دلالة عاطفية) ويُطلب من المفحوصين التعرف على الهدف، والذي يحل عل أي من الوجهين العاطفي والمتعادل. وكان على المفحوصين أن يحكموا حينها يظهر الهدف. وقد أظهر المفحوصون سرعة في التعرف على الهدف حينها كان يحل محل الوجوه العاطفية أكبر من سرعتهم حينها على حل الوجوه المتعادلة. وتبين هذه التجربة أن العواطف تساعد على زيادة إدراك المثيرات العاطفية وكذلك المثيرات التي تليها.

# الإدراك المتميز للمثيرات العاطفية

وهناك تجربة أخرى، تجربة "طرفة الانتباه"، والهدف منها دراسة الحدود الزمنية للإدراك. وكان على المفحوصين التعرف على هدفين من بين مثيرات متعددة تظهر وتختفي بسرعة خاطفة (مثير واحد كل 100 ميللي ثانية). إنه في غاية الصعوبة التعرف على الهدف الثاني حينها يتبع الهدف الأول في مسافة زمنية أقل من 500 مسافة زمنية أقل من 500

ميللي ثانية؛ فإدراك المؤثر الأول يُحدث مرحلة خاملة period يكون خلالها من الصعب استقبال أي معلومة أخرى، كها لو كان الانتباه قد مر بطرفة عين، غير أن المثير الثاني إذا كان محملاً بشحنة عاطفية (ككلمة "قتل" مثلاً أو مشهد جنسي مثير) فإنه يمكن استقباله بسهولة. وبالتالي فإن العواطف تُسَهِّل وصول المثير إلى الوعي في المواقف التي تكون فيها مصادر الانتباه محدودة. ولكن هذا التسهيل يبدو أنه غير موجود في حالة وجود عطب في اللوزة هذا التسهيل يبدو أنه غير موجود في حالة وجود عطب في اللوزة العاطفية وفي إعطاء أولوية وفي الإدراك المميز للمؤثرات العاطفية.

وفي الحقيقة تمثّل اللوزة أهمية كبيرة للتشكيل العاطفي للإدراك والانتباه. وهذه النواة المخية متصلة بالمناطق اللحائية التي تقوم بمعالجة المعلومات الحسية، كاللحاء البصري visual cortex على سبيل المثال. وعن طريق هذه الروابط فإنها تدعم وزن التمثيل العصبي للمثيرات العصبية ذات الشحنة العاطفية بالمقارنة مع المؤثرات المتعادلة حتى قبل أن تدرك بالوعي، وباستخدام تقنية التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي استطاع أكثر من فريق بحثي إثبات أن اللحاءات الحسية مثل اللحاء السمعي واللحاء البصري تكون أكثر نشاطًا حينها تعالج المؤثرات العاطفية. وهذه الزيادة في النشاط لا تظهر في حالة وجود عطب في اللوزة، مما يدل على أن هذا العضو له أهمية كبرى في تضخيم الإدراك المنوط بالمؤثرات العاطفية. وبالإضافة إلى تضخم الإدراك فإن اللوزة أيضًا تعمل على تشكيل وتحوير نشاط المناطق الدماغية المنوطة بالانتباه (مثل الفص

\_\_\_\_\_ الفصل الثاني عشر: الأثار المعرفية للعواطف\_\_\_\_\_

الجبهي والفص الصدغي): فيكون الانتباه مُركَّزًا على مناطق المؤثرات العاطفية. وكل هذه الآليات مجتمعة يعتقد أنها تشكل ما يُسَمَّى بالنظام الانتباهي المسئول عن التقاط المؤثرات ذات السمة العاطفية، أو يمكن القول بأنه "الانتباه العاطفي" attention . وهكذا فإن العواطف تشكِّل انتباهنا بتفضيل المؤثرات ذات السمة العاطفية. وهذه الآلية تساعدنا في إدراكنا للبيئة المحيطة بها يتناسب مع احتياجاتنا وأهدافنا. فالأحداث المهمة وإن كانت مفاجئة يمكن إدراكها بسهولة مما يسمح لنا بالتعامل معها بفاعلية. وهذه المعالجة المتميزة للمثيرات العاطفية لا تقتصر فقط على الإدراك والانتباه ولكن أيضًا على الذاكرة.

#### الذاكرة العاطفية Emotional Memory

للمشاعر تأثير كبير على ذاكرتنا. إنها تساعد على تكوين ذكريات لها صفات فريدة ومميزة ويمكن إدراكها بوفرة ودقة أكثر من تلك الذكريات التي تكوّنت نتيجة لأحداث لا ترتبط بعواطف معينة. والأدب مليء بالأمثلة. خذ مثلاً كعكة المادلين في "البحث عن الزمن المفقود" لمارسيل بروست، حينا يتذوق الكعكة الصغيرة فتثور في داخله مشاعر قوية: "لم يكد السائل الحار والفتات الذي بداخله يمس حلقي حتى سَرَت قشعريرة في كل جسمي. وتوقف انتباهي للأحداث الاستثنائية التي تجري من حولي. شعور رائع بالسرور تسرب إلى كل حواسي؛ ولكنه شعور متفرد منفصل عن بالسرور تسرب إلى كل حواسي؛ ولكنه شعور متفرد منفصل عن أي توقع لأسبابه". هذه العواطف مرتبطة بذكريات تفصيلية أي توقع لأميابه". هذه العواطف مرتبطة بذكريات تفصيلية متعلقة بكعكة مادلين مشابهة أكلها مع عمته ليوني في زمن سابق

..... القسم الثالث: علم النفس العصبي للعراطف .....

وتبعها سيل من الذكريات عن أيام طفولته في كومبري. وبالمثل لدى كل منا ذكريات قوية وتفصيلية عن ذكريات مثل مولد أو وفاة شخص ما. وهكذا تساعد العواطف على تشكيل ذاكرتنا بمساعدتنا على تذكر الأحداث التي لها ارتباطات عاطفية خاصة.

# الذاكرة منقوشة في أنسجة الدماغ

قديرًا وفي عام 1890 كتب عالم النفس المعروف وليام جيمس: " قد يكون انطباعٌ ما مثيرًا عاطفيًا بصورة شديدة حتى إنه يترك ندبًا في أنسجة المخ". وقد أظهرت الأبحاث في علم النفس والعلوم العصبية كيف تحوِّر العواطف وتشكل ذكرياتنا. ويعتبر الحصين hippocampus الموجود في الفص الصدغي الإنسى هو المنطقة الدماغية المسئولة عن الذكريات الصريحة. والمرضى المصابون بعطب في الحصين من جهتي الدماغ ليس لديهم القدرة على تكوين ذكريات جديدة أو تذكر ذكريات قديمة. ويقع الحصين بجوار اللوزة Amygdala مباشرة، وهي كما في حالة الانتباه والإدراك يمكن أن تشكل الدوائر العصبية للذاكرة في المواقف العاطفية. وهكذا فبجانب دورها المعروف في الذاكرة الخفية (مثل الارتباطات العاطفية) فإن اللوزة تلعب أيضًا دورًا في الذاكرة الجلية (الصريحة). وتوجد ثلاث مراحل للذاكرة تلعب العاطفة في كل منها دورًا مهيًا وهي: معالجة المعلومات عند استقبالها (مرحلة الترميز)، وتخزين المعلومات في الدماغ (التثبيت)، ثم مرحلة استدعاء هذه المعلومات (الاسترجاع). وكما سبق أن ذكرنا فالعواطف تؤثر في إدراكنا للبيئة

\_\_\_\_\_ الفصل الثاني عشر: الأثار المعرفية للعواطف \_\_\_\_\_

المحيطة. وعلى عكس المؤثرات المتعادلة فإن المؤثرات العاطفية تجذب انتباهنا بسهولة. ومعروف أن الإدراك يؤثر على ذاكرتنا؛ فالمؤثرات التي في مركز دائرة الانتباه تكون لها الأولية أثناء عملية ترميز الذاكرة. غير أن تركيز الانتباه على مشهد عاطفي يقلل الانتباه للمشاهد المحيطة وبهذا يمكن تذكر الجانب العاطفي للمشهد بسهولة وليس التفاصيل المتعلقة به، فوجود سلاح ناري مشهر في وجه شخص ما يُحدث ذاكرة قوية عن السلاح وتفاصيله وللمثيرات القريبة منه ولكنه لا يُحدث إلا تذكرًا ضعيفًا جدًا للتفاصيل الأخرى للمشهد مثل تفاصيل وجه المعتدي الذي يشهر السلاح.

ولكن العواطف يمكن أيضًا أن تلعب دورًا في الذاكرة بعد مرحلة الترميز. فعملية تخزين ذكرياتنا لا تنتهى بعد إدراك الحدث مباشرة. فهناك مدة زمنية تكون فيها الذاكرة رخوة أو هشة يمكن تحويرها. وخلال هذه المدة يمكن لمسارات الذاكرة أن تتقوى (في هذه الحالة يمكن استرجاعها فيها بعد)، أو على العكس يمكن أن تضعف هذه المسارات (وهنا تُنسَى الذكريات أو تتشوه). ويعتبر قرن آمون أو الحصين Hippocampus هو العضو المسئول عن تقوية مسارات الذاكرة. والعواطف القوية يمكن أن تثير نشاطًا فسيولوجيًّا يدعم مسارات الذاكرة عن طريق تشكيل الحصين بواسطة اللوزة amygdala. وهكذا فإن الحدث العاطفي يستفيد من تقوية هذه المسارات بزيادة الاحتمالات بالتذكر الجيد. وهذه العملية قد تحدث بطريقة جيدة بعد أن تتم الاستجابة العاطفية

\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم التفس المصبي للمواطف \_\_\_\_\_\_

للحدث بها يسمح بتعديلٍ رجعي للذاكرة. وجذه الآلية فالأحداث التي تحتوي على مؤشر لتحسين حالة الكائن تكون مميزة في الذاكرة وبالنالي تؤخذ في الاعتبار للتخطيط للسلوك المستقبلي.



العواطف الشمية غالبًا ما تعيد الذكريات القديمة. وهذا ما وصفه بروست في روايته "البحث عن الزمن المفقود"، عندما تذكَّر الكعكة التي أكلها عند عمته ليون

وهذه الدراسات توضح تأثير العواطف في عملية ترميز الذاكرة وتقويتها. ولكن العواطف لها أثر آخر في الإحساس الذاتي بنوعية الذاكرة بغض النظر عن دقتها، وبالتالي تدعم الثقة بذاكرتنا. دعنا نضرب مثالاً على ذلك؛ فكلنا نحمل ذكريات دقيقة للحظة التي سمعنا فيها بأحداث الحادي عشر من سبتمبر.

# تأثير العواطف على اتخاذ القرار

ومع ذلك فحينها درس الباحثون مدى دقة الذكريات المتعلقة بالأحداث العاطفية العامة وجدوا أن هذه الذكريات لم تكن دقيقة تمامًا حينها يتعلق الأمر بالتفاصيل، والطريف أن المفحوصين كانوا على ثقة تامة بصبحة ذكرياتهم العاطفية. وهكذا فإن العواطف تزيد من إحساس الأشخاص الذاتي بذكرياتهم أثناء الاسترجاع، ومن الثقة أيضًا بهذه الذكريات. وهذه عملية نافعة تساعدنا على اتخاذ القرارات بطريقة أكثر فاعلية.

وفي المواقف الجديدة فإننا نستعين بالذكريات التي كوَّناها في ظروف مماثلة ونتصرف على أساسها بها يناسب. ففي المواقف الخطرة حيث ينبغي التصرف بسرعة فإن أي شك يدفعنا إلى البحث عن معلومات إضافية قد يكون قاتلاً. وحتى لو كانت تفاصيل ذكرياتنا المتعلقة بالعواطف القوية ليست دقيقة 100٪ فإنها تساعدنا على التصرف بسرعة في الظروف العاطفية.

ونحن نظن دائها أننا نتخذ قرارتنا بطريقة منطقية. فنحن ندرس الخيارات والنتائج المحتملة المترتبة على كل خيار، ثم نتخذ قراراتنا. وهناك اعتقاد أن القرارات التي تُتخذ على أساس العواطف غير منطقية. ولكن الأبحاث التي أجريت على اتخاذ القرار أثبتت ليس فقط أن العواطف مهمة جدًا في اتخاذ القرارات ولكن الفرارات التي اتخذت تحت هذه الظروف هي غالبًا عقلانية حدًا.

---- القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_

ويوجد الآن مثال كلاسيكي عن العلاقة بين العواطف واتخاذ القرار أورده أنطونيو دوماسيو وزملاؤه من جامعة ليوا. فقد أعدوا لعبة قيار، وأجروا دراسة على أناس أصحاء ومرضى مصابين بتلف في اللحاء الحجاجي الجبهي orbitofrotal cortex . وهؤلاء المرضى عادة يعانون من صعوبات كبيرة في العديد من المواقف العاطفية. فهم يعانون من قصور (أو قدرة محدودة) في الوعي بإدراكاتهم الجسمانية أو حتى عدم القدرة على التفاعلات الجسمانية (مثل زيادة دقات القلب والتعرق) أثناء العواطف.

فقد وضعوا أمام المفحوصين أربعة أكوام من أوراق اللعب (أ-ب-ج-د) وعليهم اختيار بطاقة من هذه الأكوام. ومع كل بطاقة يمكن للاعب أن يكسب أو يخسر نقودًا. وفي بداية التجربة لم يكن المفحوصون يعرفون أن بعض الأكوام تتميز عن الأخرى. فالأكوام "أ" و "ب" تحتوى على بطاقات؛ الكاسبة منها تكسب فالأكوام يورو والحاسرة تخسر 1250 يورو. وتعتبر هذه الأكوام أكوامًا سيئة. وأما الأكوام "ج" و "د" فحينها تكسب فإنها تكسب 50 يورو والحاسرة تخسر 250 يورو فقط.

وبالتالي فحتى لو رأى المفحوصون في بداية اللعبة أن المكسب أكبر عند سحب بطاقة كاسبة من الأكوام "أ" و"ب" فإنهم سرعان ما علموا أن الأكوام "ج" و "د" مربحة أكثر على المدى الطويل. ولقد أدرك المشاركون الأصحاء هذه القواعد بسرعة ملحوظة باختيارهم الأكوام الصحيحة. وهذا النوع من التعلم يكون ضمنيًا

\_\_\_\_\_ المصل الثاني عشر: الأثار المعرفية للعواطف \_\_\_\_\_

ابتداءً، أي أن المشاركين يختارون الأكوام الصحيحة ولكن دون أن يعرفوا لماذا، أي أنهم ليسوا على وعي بسبب اختياراتهم الصحيحة.

وعلى الجانب الآخر استمر المفحوصون الذين يعانون من تلف في اللحاء الحجاجي الجبهي orbitofrontal cortex في السحب من الأكوام الخطأ. فقد فشلوا في أن يكيفوا قرارهم طبقًا للأصلح. وقد أظهر أنطونيو داماسيو وزملاؤه أن الأشخاص الأصحاء حدث لديهم تفاعل فسيولوجي مرتبط بعواطف قوية حينها اختاروا الاختيار الخطأ. وهذا يحدث لاشعوريًا قبل أن يدركوا قواعد اللعبة. ليس المنطق هو الذي ينبئهم أنهم يختارون الاختيار الخطأ الخياراتهم منحازة بتأثير إشارات عاطفية من الجسم.

وأما المرضى الذين يُعانون من تلف في اللحاء الحجاجي الجبهى فلا يُنتِجون أي استجابات عاطفية معينة قبل اتخاذ قرار (بالرغم من أن لديهم استجابة طبيعية عند اكتشافهم أنهم قد اختاروا بطاقة خاسرة). وطبقًا لأنطونيو داماسيو فإن العمليات العاطفية عن طريق الاستجابات الفسيولوجية التي تثيرها العواطف (العلامات الجسمانية) تساعدنا على تفضيل اختياراتنا واتخاذ القرارات، فحينها يكون علينا الاختيار بين عدة بدائل كثيرة فإننا نقدر قيمة كل اختيار ثم نقوم بانتقاء الاختيار المناسب. غير أنه في بعض الحالات وحينها تكون البدائل متشابكة أو متشابهة ومعقدة في بعض الحالات وحينها تكون البدائل متشابكة أو متشابهة ومعقدة وفي عدم وجود معلومات كافية لاتخاذ القرار يكون الاختيار صعبًا.

----- القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف\_

تتكون على أساس التجربة وعلى أساس خبرات سابقة مشابهة اللموقف الحالي. وهذه الإشارات أو العلامات الجسمانية يعتقد أنها تساعدنا على نبذ الاختيارات الخاسرة وهكذا تسهل عملية اتخاذ القرار.

غير أنه توجد مسألتان على الأقل محل نقاش فيها يختص بهذه الفرضية (فرضية العلامات الجسهانية). فعلى سبيل المثال يقفز السؤال المنطقي: إلى أي مدى يكشف هذا النوع من التجارب أن وجود إشارات فسيولوجية خفية تؤثر في اتخاذ القرار؟ أليس من المكن أن يكون الشخص قد فهم ضمنيًا القواعد الإحصائية التي وراء اللعبة والتي تكون كافية تمامًا لتكبيف تصرفه بغض النظر عن العواطف التي يشعر بها؟ وفضلاً عن ذلك فإن الطبيعة السببية للعلامات الجسهانية هي مسلمة في هذه النظرية. ولكن على حد علمنا لا يوجد لدينا دليل على أن الاستجابة الجسهانية تعدل صنع علمنا لا يوجد لدينا دليل على أن الاستجابة الجسهانية تعدل صنع القرار بشكل مباشر. إن هذا التفاعل الفسيولوجي قد يكون نتيجة الورت نفسه هذه التفاعلات الجسهانية.

### القرارات المنحازة

شخص والعلاج "ب" يتضمن المخاطرة، فقد ينقذ حياة الـ 600 شخص شخص جميعًا ولكنه قد يتسبب أيضًا في قتل الـ 600 شخص جميعًا. فهاذا أنت فاعل؟ وأي الحلين سوف تختار؟ عادةً يختار معظم المشاركين في هذا الموقف الحل الأول "أ". ولكن ما الحل الذي تختاره في الموقف التالي؟: مرة أخرى لديك أحد خيارين: الخيار الأول هو علاج سوف يقتل 400 شخص، والحل الثاني هو علاج قد ينقذ حياة الـ 600 شخص ولكن هناك احتهال أن يقتلهم جميعًا. ماذا سوف تختار هذه المرة؟ إن أغلب المشاركين قد اختاروا الحل ماذا سوف تختار هذه المرة؟ إن أغلب المشاركين قد اختاروا الحل الثاني، مع أن الموقفين متطابقان تمامًا، أي هما نفس العرضين في الموقف الأول، والمتغير الوحيد في الموضوع هو الألفاظ.

في الحالة الأولى قدَّم العرض عيزات العلاج "أ"، أي إنقاذ 200 مريض؛ وفي الحالة الثانية أكد على أن 400 شخص سوف يموتون في حالة نفس العلاج "أ". وهنا كان الحل "ب" غير يقيني، فالناس دائم تتجنب الحلول غير المؤكدة وخصوصًا إذا كان هناك ضيان بأن 200 شخص سوف يُنقذون. ولكنهم أيضًا يفضلون تجنب الحسارة المؤكدة (قتل 400 شخص) إذا كان هناك خيار آخر (حتى إن كان غير مؤكد). وكما قال دانيال كاهنهان المشكلة يمكن (حتى إن كان غير مؤكد). وكما قال دانيال كاهنهان المشكلة يمكن أن تؤثر في اتخاذ القرار، لأن الناس دائماً تفضل المكاسب وتنجنب الحسارة.



في لعبة الحظ هذه يسحب المشاركون كروتًا من أحد الأكوام الأربعة المتشابهة (a). لا يعرف المشاركون أن كومة معينة من الكروت يمكن أن تحقق ربحًا كبيرًا ولكنها في الوقت نفسه يمكن أن نسبب خسائر كبيرة؛ بينها كومات أخرى تحقق مكاسب قليلة وأيضًا خسارة قليلة. وهذه الأكوام سوف تحقق في النهاية أرباحًا أكثر إذا استمر اللاعبون في سحب الكروت منها. وفي البداية لا يكون اللاعبون على دراية بهذه القواعد، ولكن بعد فترة وجيزة يتعرفون على الأكوام التي تسبب خسائر أكبر من غيرها. وبتأثير العلامات الجسهانية يتعلم اللاعبون تجنب هذه الكروت ويتمكنون من تحقيق المكاسب حتى وإن لم يجدوا اللاعبون تجنب هذه الكروت ويتمكنون من تحقيق المكاسب حتى وإن لم يجدوا المربرًا منطقيًا لاختياراتهم (b). و يعجز المشاركون الذين يعانون من تلف في اللحاء الحجاجي الجبهي orbito frotal cortex من هذا التكيف الماطفي ويستمرون في سحب الكروت التي تسبب مكسبًا كبيرًا وخسارة كبيرة أيضًا على المدى الطويل (c). وفي النهاية يخسرون كل نقودهم (b).

\_\_\_\_\_\_ العصل الثاني عشر: الآثار المعرفية للعواطف \_\_\_\_\_

## القرارات الإيثارية و الأنانية

إن دور العواطف في اتخاذ القرار قد دُرس باستفاضة باستعال الألعاب الاقتصادية، حيث يُسأل المشاركون كيف يوزعون مبلغًا من المال. فقد سألنا المشاركين في تجربة حديثة أن يقسموا مبلغًا من المال بين أنفسهم ومنظمة خيرية (مثل الصليب الأحمر، أو منظمة السلام الأخضر، أو منظمة الإغاثة الدولية)، ثم قمنا بتسجيل نشاط الأدمغة لدى المشاركين بواسطة الرنين المغناطيسي الوظيفي بينها كان يُطلب منهم اتخاذ سلسلة من 100 قرار. وفي كل محاولة كان عليهم الاختيار بين قرار أناني (الاحتفاظ بالنقود) وقرار إيثارى (إعطاء النقود لجهة خيرية). وبعد انتهاء التجربة طبقنا استبيانًا على المشاركين يبين القيم الشخصية لكل مشارك وخصوصًا لبيان ما إذا كانوا يميلون للأنانية أو للإيثار.

ولم تكن مفاجأة حينها أعطى الأشخاص الأنانيون أموالاً أقل للجمعيات الخيرية من تلك التي أعطاها الإيثاريون. ولاحظنا في أدمغة الأشخاص الأنانيين أن هناك نشاطًا ملحوظًا في منطقتي اللوزة amygdala والجسم المخطط striatum، وهما منطقتان عاطفيتان لها علاقة بتمثيل قيمة الحافز لمؤثر ما. وقد كان من الواضح أن اللوزة والجسم المخطط تفضلان دائهًا حصول الشخص على الأموال حيث كانتا تنشطان حينها يختار الشخص ذلك.

ولكن عواطفنا أيضًا قد تساعدنا على اتخاذ القرارات الإيثارية أو ساعد حتى الأشخاص الأنانيين جدًا في كبح جماحهم. ففي لعبة الإنذار الأخير قُدَّمَ مبلغ من المال وهو 20 يورو لللاعب الأول (المقدم) وطلب منه أن يعطي جزءًا منه للاعب الثاني (المستجيب). وللاعب الأول حرية الاختيار في أن يقدم للثاني أي مبلغ من المال، فله أن يحتفظ بكل المال لنفسه أو يقتسم المال مع اللاعب الثاني أو يعطيه أي مبلغ. وكذلك أعطي للاعب الثاني الحق في أن يقبل أو يرفض عرض اللاعب الأول. ولكن إذا رفض اللاعب الثاني يورو العرض فلا يحصل أي منها على أي مال وتسحب العشرون يورو من اللاعب الأول. وبالمنطق فإن المستجيب الذي يُقرر على أساس من اللاعب الأول. وبالمنطق فإن المستجيب الذي يُقرر على أساس عرضا بيورو واحد (فهو أفضل من لاشيء).

ولكن هذا ما لم بحدث، فقد رفض معظم المشاركين عروضًا بخمسة يورو أو أقل بحجة أن هذا غير مُنصف. لقد فضلوا معاقبة الطرف الآخر (المقدم) مع أن الجميع سوف يخسر. وكان رفض العرض غير المنصف في هذه التجربة مرتبطًا بنشاط في الجزء الأمامي من جزيرة رايل anterior insula ، وهي منطقة متعلقة بالتغيرات الجسهانية التي تحدث مع العواطف. وكان هناك ارتباط واضح بين نشاط الجزيرة والإحساس بالظلم في العرض المُقدم للشخص. فكلها كان نشاط الجزيرة قويًّا متأثرًا بعرض ظالم كانت الحتمالات الرفض قوية، حتى وهو يعلم تمامًا أن رفضه سيحرمه هو

\_\_\_\_\_ المصل الثاني عشرة الأثار المعرفية للعواطف \_\_\_\_\_

أيضًا من المال. وسُمَّى الاقتصاديون هذا السلوك "بالعقاب الإيثاري المكلف" costly altruistic punishment. فقد وجد في نموذج إحصائي أن الأشخاص الأعضاء في جماعة اجتهاعية ناجحة يبذلون "العقاب الإيثاري المكلف"، وذلك يصب في خدمة المجتمع والتعاون بين الأعضاء ومنع الظلم.

### اتبع عواطفك (

وهكذا، على عكس ما يعتقد معظم الناس، فإن العواطف يمكن أن تساعد في اتخاذ قرارات جيدة. إن وظيفة أدمغتنا قد وصفت منذ زمن طويل على أنها صراع بين المنطق والعاطفة. ولكن هذا الصراع لا يمكن أن يصف التعقيد في وظائف المنح البشري. فالعواطف يمكنها أن تفلتر العالم بها يلائم احتياجاتنا وأهدافنا وقيمنا وسعادتنا. فالعواطف تقرر الشكل الذي ندرك به البيئة المحيطة بنا، وتقرر ما الذي نوليه انتباهًا. إنها تؤثر على ذاكرتنا، وتساعدنا على اتخاذ القرارات المهمة في إدارة شئون حياتنا.

القصل الثالثعشر

13

الدماغ العاطفي(١)

<sup>(1)</sup> مستران بیتسشرن و ماتریک فسولمیر Swann Pichon and Patrick (1) Vuillemier، جامعة جینیف.

إن الفلسفة الغربية والتعاليم الدينية قد أثرَّت بشكل ملحوظ على فهمنا للعاطفة. فقد كان يُنظر إليها على أنها مرض الروح والعقل؛ وكذلك العلم قد رأى بأن دراسة المشاعر بطريقة دقيقة هو شيء غير ممكن. وفي الواقع أن العواطف هي ظواهر عقلية معقدة، غامضة ومكثفة وأحيانًا تستعصي على الوصف أو التفسير بحيث يتعذر أن تكون موضوعًا للدراسة العلمية. غير أنه بفضل دراسة إصابات الدماغ وتطور تقنية تصوير المخ الإشعاعي من ناحية، والدراسات التي أجريت على الحيوانات من ناحية أخرى، أصبح بإمكان العلماء أن يتبينوا أي منطقة من الدماغ تكون مسئولة عن إثارة وتنظيم العواطف الأساسية.

#### باختصار

- بدراسة نتائج إصابات الدماغ اكتشف علياء التشريح المسميي
   دائرة عاطفية تُسَمَّى الجهاز الطرق (الحوق)
  - يجري حاليًا دراسة دائرة أكثر فاعلية بالتفصيل.
- إنها تربط بين المناطق المختلفة ووظائفها، والتي سوف تساهم في فهم أفضل للأمراض الدماغية.

\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف ـ

إن هذا البحث سوف ينقل العواطف إلى مجال العلم المعرفي وعلم الأعصاب البيولوجي، ولن ينظر إليها بعد على أنها وظائف مستقلة ومعزولة عن الوظائف العقلية الأخرى.

وعلى مدار القرن العشرين حاول كثير من علماء النفس وصف العواطف بطريقة مستفيضة ومسهبة. ففي عام 1981 وبعد مراجعة شاملة لكل التعريفات التي ذكرت في القرن العشرين اقترح الباحثان الأمريكيان بول وآن كلينجينا Raul and Anne افترح الباحثان الأمريكيان بول وآن كلينجينا Kleinginna تعريفًا بسيطًا وتوافقيًّا للعاطفة. وطبقا لهما فإن العواطف تنتج عن عوامل ذاتية وموضوعية، وتتفاعل داخل أنظمة عصبية وغدد صهاء معينة لتثير الشعور بالسرور أو التجنب، وتؤثر في العمليات المعرفية المختلفة مثل الذاكرة أو الانتباه، وتسبب تغيرات فسيولوجية جسهانية مثل ضربات القلب والتعرق، وتؤثر في السلوك بها يساعد الشخص على التكيف مع الظروف التي سببتها.

\_\_\_\_\_ العمل الثالث عشر: العماغ العاطفي\_

### رواد المخ العاطفي

بالرغم من أن التفاعلات الفسيولوجية والسلوكية التي تحدث نتيجة لعواطف معينة مثل الخوف قد دُرست كثيرًا إلا أن دراسة الأرضية العصبية لهذه العواطف يُعتبر مجالاً حديثًا. فها هي المناطق الدماغية المسئولة عن العواطف المختلفة؟ وهل هناك مناطق أو تراكيب معينة في الدماغ مرتبطة أو مسئولة عن عواطف معينة؟ وفى هذا الفصل سوف نعرض مراحعة شاملة لما توصل إليه العلم في الوقت الحالي فيها يتعلق بالمخ العاطفي. ولكننا سوف نستعرض أولاً الرواد في هذا المجال ونتطرق إلى أجزاء المخ التي تم التعرف عليها.

ويُعتبر شارلس داروين (1809–1882)، أبو نظرية التطور، من بين الأوائل الذين دافعوا عن مفهوم شمولي للعواطف، بجهوده المضنية في إظهار أن العواطف الأساسية مشل الخوف والغضب والحزن موجودة لدى جميع الناس بغض النظر عن الثقافية أو العرق، وأنه يوجد سلوك مماثل لدى العديد من الأنواع الحيوانية. وطبقًا لداروين فإن السلوك الحيواني المشابه للسلوك الإنساني لهو دليل يدعم نظريته في التطور. وقد أثرت أعماليه على مسار تفكير الكثير من العلماء، ومنهم أبو علم النفس الحديث السير وليام جيمس (1842–1920) والذي أنشأ مع كارل لانج (1834–1900) العواطف. وطبقاً لجبمس فإن العواطف تنشأ نتيجة لمعالجة مركزية لتفسير المعلومات الناتجة عن التغيرات الحشوية والحركية. وقد وضح ذلك بالعبارة الشهيرة النحن لا نجري لأننا خائفون، بل نحن خائفون لأننا نج ي".

\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_

ثم جاء بعد ذلك عالما الفسيولوجيا: والتركانون Philipp Bard (1898- ارد - (Canon(1871-1945)) وفيليب بارد - (Canon(1871-1945)) اللذان ندين لها بتعريف التوازن الداخلي، أو الاستتباب، أو التوازن الحيوي (الهوميوستاسيس) Homeostasis ، وهو توازن الوظائف الفسيولوجية الذي ينظم حياة الكائن الحي وتواؤمه مع البيئة. وطبقًا لهذين العالمين، وبعكس ما قال به جيمس ولانج، فإن العواطف هي ظواهر سيكولوجية مركزية ينتج عنها استجابات فسيولوجية جسمية وحشوية. وكان هذان العالمان أيضًا أول من أوضح تأثير الوطاء أو تحت المهاد Hypothalamus على الحالة العاطفية حينها ذكرا أن استثارة هذا التركيب في الحيوانات تثير للتو استجابات فورية بالهروب أو العدوانية .

## الجهاز الحوفي أو الطرفي Limbic system

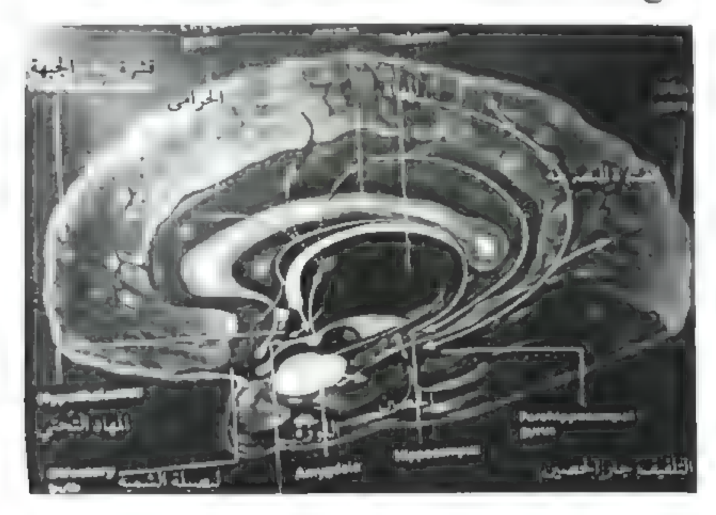
وقد غيزت نهاية القرن العشرين بظهور أول تعريف تشريحي لما يُسمَّى بالمنح العاطفي، وخصوصًا في أعمال بول بروكا Paul Broca يُسمَّى بالمنح العاطفي، وخصوصًا في أعمال بول بروكا 1824-1820) فكان أول من تعرف على شبكة من مناطق الدماغ على حواف اللحاء الإنسي medial cortical surface (وتشمل التلفيف الحزامي cingulate gyrus، والتلفيف المجاور لقرن آمون أو الحصين parahippocampal gyrus) وكان يُعتقد أنه مسئول عن التحليل العاطفي للمعلومات الشمية. وهو بذلك قد صاغ مفهوم الجهاز الطرفي او الحوفي limbic system فكلمة الشميت هذه ملاتينية تعنى حدود او حواف أو أطراف ولهذا شميت هذه

------ العاطفي ----- لفصل الثالث مثب العاطفي -----

المنطقة بالجهاز الحوفي أو الطرفي. وطوَّر العلياء مفهوم الجهاز الحوفي بعد ذلك بإضافة أعضاء أخرى من المخ. وعلى وجه الخصوص جيمس بابيز James Papez ( 1883- 1958)، الذي أضاف أجزاء تحت لحائية مثل الوطاء أو التركيب تحت المهادي (hypothalamus) فاقترح بذلك دائرة عصبية سُميت إلى الآن باسمه. ثم جاء بول ماكنين Paul MacLlean ( 1913-2007)، الذي أضاف العقدة اللوزية Amygdalal Complex (وسياها كذلك لتشابه شكلها مع ثمرة اللوز) التي تلعب دورًا في معالجة الشعور بالخوف. كما أضاف تركيبات أخرى مثل الجزيرة Insula. وقد اقترح بابيز أيضًا التوسع في الجهاز الطرفي وقال إن الجهاز يشمل الأماكن التي نعي بها العواطف. وقد أنشأ ماكلين نظرية تطور الدماغ في الثدييات، وقال بأن المخ يتكون من ثلاثة مستويات أو مراحل تطورية ( المخ الثالوثي): مخ الزواحف reptilian brain وهو الجزء الأكثر بدائبة من الدماغ، ويعلوه الجهاز الحوفي أو الطرفي الذي يعلوه اللحاء الجديد neocortex وهو "المستوى" الأحدث . واليوم فإن مصطلح الجهاز الطرفي يبدو نافعًا بصفة عامة في التعريف بأن ثمة منطقة أو دائرة عصبية مستولة عن معالجة العواطف والاستتباب (التوازن الحيوي)، إلا أنه أصبح مفهومًا عائهًا وغير واضح المعالم لا يمَكُّننا من تحديد مناطق تشريحية معينة مسئولة عن عواطف بعينها، حتى أن بعض علماء الأعصاب المعاصرين مثل عالم النفس جوزيف ليدوكس Josef ledoux مدير مركز العلوم العصبية بجامعة نيويورك ينادي بالتخلي عن هذا

\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النفس العصبي للمواطف \_\_\_

المصطلح تمامًا، لأن تعريف هذا المفهوم، أولاً وقبل كل شيء، قد ا صيغ وفقًا لمعرفة تشرحية تعود إلى ما قبل الخمسينيات.



يتكون الجهاز الحوقي من عدة أجزاه. ودائرة العواطف قد توضحت تدريجيًا بواسطة علياء تشريح الأعصاب والذين استنتجوا الأجزاء المنوطة بالعواطف من عواقب الإصابات الدماغية والتجارب على الحيوانات. وهنا ارتسمت دائرة بابيز وهي الأكثر قبولاً من العلياء. وهي توضح أن الأجزاء المشمولة مرتبطة بعضها ببعض وترسل إشاراتها على مسافات وخصوصًا إلى اللحاء الدماغي. ولكن مازالت شاملة لكل العواطف وليست مختصة بعواطف معينة.

## اللوزة: خوف ولكن أيضًا انتباه

ولكن الأهم أنه لا يأخذ في الاعتبار الدراسات الوظيفية التي تربط الأعضاء بوظائفها. وبناءً عليه فإن كثيرًا من مناطق الدماغ

ـ الفصل الثالث عشر: الدماغ العاطفي.....

التي تُشكِّل المنح العاطفي ينبغي أن يُعاد النظر فيها، فبعض المناطق مثل الجسم المخطط البطناني ventral striatum واللحاء الحجاجي الجبهي orbitofrontal cortex ينبغي أن تضاف بينها ينبغى حذف أجزاء أخرى. وبالإضافة إلى ذلك فإنه من الأفضل ألا ننسب، بطريقة متصلبة، وظيفة واحدة فريدة لمنطقة معينة. فاللوزة على سبيل المثال قد تكون مسئولة عن معالجة عاطفة الخوف، لكنها تسهم أيضًا في وظائف الانتباه وصنع القرار والذاكرة.

والشراكة بين اللوزة والحصين hippocampus تبدو حاسمة في استجابتي الحوف والقلق. وعلى المستوى التشريحي فإن اللوزة تضم معًا نوايا عديدة تقع في الجزء الإنسي الأمامي من الفص الصدغي للثدييات إلى مقدمة الحصين. والحصين الذي يلعب دورًا أساسيا في التذكر يقوم بترميز السياق الذي تتم فيه الأحداث.

وتلعب اللوزة دورًا أساسيًّا في تكوين الارتباط الشرطي السلبى أو المنفر aversive conditioning وإطلاق الاستجابة التي يؤدي إليها. ففي تجارب الارتباط الشرطي فإن مثيرًا مقززًا أو منفرًا مرتبطًا بمثير آخر متعادل (مثل سهاع صوت). وبعد تكرار التعرض عدة مرات، فإن مجرد التعرض للمثير المتعادل يثير خوفًا شديدًا لدى الحيوان، فتتسارع دقات قلب الحيوان ويرتفع ضغط دمه ويهرب في الحال، أو يتبنى، إذا لم يتمكن في الفرار، سلوكًا عميزًا للخوف كالتجمد في المكان. وحينها تتلف اللوزة لا يظهر الحيوان أي تفاعل لأنه قد فشل في أن يربط المؤثرين أحدهما بالآخر (أي

...... القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف ..........

المخيف والمتعادل) فإتلاف اللوزة على جانبي المنح يلغي أي إحساس بالحوف تمامًا. ولكن الوجه الآخر من العملة هو أن مثل هذا الفرد هو أيضًا غير قادر على تقدير المواقف الخطرة.

وفي الإنسان أظهر رئين المخ الوظيفي أن التعرض للمؤثرات السلبية أو تلك التي تثير الرهاب، أو التعرض للإشارات الاجتهاعية أيضًا مثل وجه خائف أو وجه مُهدِّد غيف أو صرخة عذرة، يُنشِّط اللوزة بقوة. وتشارك الأخيرة أيضًا في عملية اتخاذ القرار والخيارات الاقتصادية. فتزداد نشاطًا عند توقع مردود خطير عند اتخاذ قرار ما مثل الخسارة المالية. ولا يشعر الأشخاص الذين يعانون من عطب في اللوزة بأي مشاعر سلبية كالتي يشعر بها الأشخاص العاديون حينها يتعرضون للخسارة المادية. وبالإضافة الى ذلك فقد أظهرت دراسات أخرى دور اللوزة في حجم الثقة التي يوليها الشخص للغرباء أو المسافة الاجتهاعية التي يجب أن نراعيها في تعاملنا معهم، وهي صفة طبيعية أن نحتفظ بمسافة معينة في تعاملنا مع الغرباء لتجنب الشعور بالتهديد. وهنا يظهر كيف أدى التطور إلى دمج وظائف أولية (الخوف من تهديد مباشر) لمصلحة وظائف معرفية أكثر تعقيدًا (الخوف من الخطر).

غير أن دور اللوزة لا يتوقف فقط عند معالجة العواطف السلبية بل إن لها دورًا في الانتباه والذاكرة. ومن خلال ارتباطاتها التشريحية والوظيفية فإن اللوزة تؤثر على كثير من أجهزة الدماغ، مثل اللحاء الحسي sensory cortex للإدراك، والحصين للذاكرة،

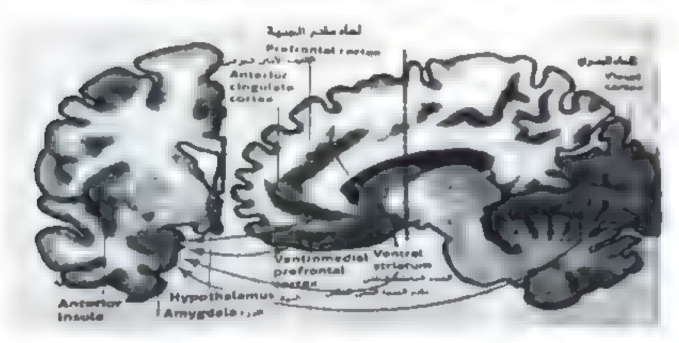
\_\_ الفصل الثالث عشر: الدماغ العاطفي \_\_\_\_

والوطاء لهرمونات التوتر مثل الكورتيزون. وهكذا فلها دور في الانتباه التلقائي غير الشعوري (يدير الشخص وجهه تلقائيًا في اتجاه صرخة أو ضوء قوي). فحينها يقع حدث ذو دلالة عاطفية فإن الارتباط الذي يربط اللوزة بالفص الصدغي واللحاء البصري يسمح لها بزيادة نشاط المناطق الحسية المعنية باستقبال المثيرات ذات الدلالة. وهذا التحفيز للمناطق الحسية لا يكون موجودًا في حالة عطب اللوزة، كها يحدث أحيانًا بعد الجلطات أو الإصابات الدماغية. وللوزة أيضًا دور في الذاكرة الطويلة المدى memory لأنها تحفز تثبيت الذكريات المهمة أو المؤلمة. فاللوزة والحصين مرتبطان بقوة عما يسهل ترميز الذكريات العاطفية.

وحديثًا اكتشف العلماء أن هناك خلايا في اللوزة تلعب دورًا في الارتباط الشرطي الخاص بالشهية، بحيث إنه في حالة تلف اللوزة فإن الحيوان لا يمكنه أن يأكل كفايته. وفي الإنسان تتفاعل اللوزة أيضًا مع العواطف الإيجابية وحتى مع الفكاهة. وهكذا فإنه يعتقد أن دور اللوزة هو تقدير أهمية المثير للكائن أي تكافؤ المثير سواء أكان سلبيًّا أم إيجابيًّا. وترتبط اللوزة بأماكن مختلفة من المخ مثل المنطقة السقيفية البطنانية ventral tegmental area وهاتان المنطقتان تحت المخطط البطناني ventral striatum و وهاتان المنطقتان تحت اللحائيتين تلعبان دورًا رئيسيًّا في تدعيم التعلم، والإدمان، وفي اللحائيتين تلعبان دورًا رئيسيًّا في تدعيم التعلم، والإدمان، وفي اللحائيتين المحفز من المثيرات المختلفة، وفي العواطف الإيجابية. فالحلايا العصبية في المنطقة السقيفية البطنانية والجسم المخطط فالخلايا العصبية في المنطقة السقيفية البطنانية والجسم المخطط

...... القسم الثالث: علم النفس العصبي للعراطف ............

البطناني تفرز الدوبامين وهو موصّل عصبي كثيرًا ما يُسَمَّى جزي، السعادة أو اللذة (وإن كانت وظيفته غير مقصورة على هذا).



العمليات الوجدانية يتم التحكم فيها عن طريق عدة مناطق بالدماغ مرتبطة بعضها ببعض (الحمراء). وكل منطقة من هذه المناطق تشارك في عملية التقييم العاطفي للإشارات الحسية وكذلك تنظيم الاستجابات العاطفية. فاللوزة تستقبل الإشارات القادمة (الخضراء) من المناطق اللحائية الحسية (السمعية والبصرية، إلخ) وترسلها إلى الفص الصدغي temporal والفص القذلل القالم وخاصة للجهاز البصري (الأزرق) وهذه الإرسالات تدل على التفاعل بين العمليات الإدراكية والعاطفية. وترسل العصبونات في الجسم المخطط البطني ventral striatum الإشارات إلى اللحاء قبل الجبهي المخطط البطني prefrontal cortex وراً مهمًا في عملية اتخاذ القرار. والشكل يمثل مقطمًا إنسيًّا للمخ (من الأمام للخلف على اليمين) ومقطمًا عرضبًا لنصف الكرة المخي الأيسر (الخط المنقطع على اليسار)

### العواطف الإيجابية

وقد أظهرت الكهربية الفسيولوجية والتصوير الوظيفي للدماغ أن هذه المناطق تنشط بشدة عند تعرض الشخص للمكافأة،

\_\_\_\_\_ الفصل الثالث حشر: الدماغ العاطفي \_\_\_

وخصوصًا إذا كانت غير متوقعة أو غير أكيدة، ثم يقل ويختفي كلما زادت درجة التأكد (ظاهرة التعود) . وعلى العكس يقل هذا النشاط حينها لا تحدث المكافأة المتوقعة. وهذه الإشارات تلعب دورًا مهمًا في عملية اتخاذ القرار. وترسل الخلايا الدوبامينية في الجسم المخطط البطناني إشاراتها إلى اللحاء قبل الجبهي prefrontal cortex ، وهو الجزء المسئول من الدماغ عن التخطيط واتخاذ القرارات. وهكذا فإن جهاز الدوبامين يلعب دورًا مهمًا في عمليات التعلم واتخاذ القرار. وقد أظهر التصوير الوظيفي للدماغ في الإنسان أن هناك مواقف معينة ينشط فيها الجسم المخطط كالاستماع لموسيقي محببة أو رؤية وجه المحبوب أو اتخاذ قرار خيري أو إيثاري. وهكذا كما يفهم مما سبق فإن العواطف تلعب دورًا مهمًا في اتخاذ القرارات، والذي كثيرًا ما يُعَد عملاً عقليًّا خالصًا بينها هو في الواقع يحتوي على مكوِّن عاطفي. ويعتبر الجزء المحجري من اللحاء قبل الجبهي orbital part of the prefrontal cortex ، والذي يتصل بكثافة مع اللوزة والجسم المخطط البطناني ventral Striatum ، فاعلاً أساسيًّا في اتخاذ القرارات. إنه يمثل مفترقًا يسمح بتقدير القيمة العاطفية للمؤثرات التي نستقبلها. والمنطقة اللحائية تضطلع بصنع الخيارات لأنها حساسة للقيمة النسبية للمكافأة المتوقعة.

وهكذا فإن اللحاء الحجاجي الجبهي orbitofrontal cortex يلعب أيضا دورًا مهمًا في تنظيم العواطف والسلوك الاجتماعي،

\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_

وعلى وجه الخصوص لأنه يختص بالتوقع العاطفي للأفعال المختلفة الممكنة. إنه يشارك في اختيار أفعالنا، ولكنه أيضًا يشارك في تنظيم العواطف ومنع خيارات معينة. فقد أظهرت دراسات تصوير المخ الوظيفية أن هذه المنطقة تتفاعل مع إدراكنا للمؤثرات الاجتماعية الإيجابية منها والسلبية، مثل غضب الآخرين أو انتهاك المعايير الاجتماعية أو الإحساس بالذنب. والعملية الوجدانية التي تتحكم فيها هذه المنطقة تُعتبر أساسية وحيوية في تنظيم سلوكنا الاجتماعي.

### تنظيم العواطف

وكها أن غياب العواطف يُعتبر ضارًا بعملية اتخاذ القرار والسلوك الاجتهاعي فإن الكثير منها كذلك يعتبر ضارًا أيضًا بنفس الكيفية، ومن هنا تأتي أهمية الحاجة لتنظيم العواطف وتقنينها، وهناك مناطق أخرى مجاورة للحاء الحجاجي الجبهي نلعب دورًا أيضًا في تنظيم العواطف: فاللحاء قبل الجبهي البطناني الإنسي أيضًا في تنظيم العواطف: فاللحاء قبل الجبهي البطناني الإنسي يلعبان دورًا مهمًا في السيطرة المثبطة المباشرة على نشاط اللوزة.

وبالإضافة إلى ذلك فإن مقدم الجبهة الإنسي البطني مرتبط مباشرة بأنوية تحت لحائية مثل المادة السنجابية المحيطة بالمسال periaqueductal grey matter والوطاء hypothalamus مكونة مركزًا لتنظيم الاستجابات المزاجية الحركية والحشوية. دعنا نذكر منا مناطق المادة السنجابية المحيطة بالمسال المتعلقة بالتحكم في الألم وفي ردود الفعل الدفاعية، بينها تنظم نواة الوطاء الجهاز العصبي

المستقل autonomous nervous system ، أي الجوع والوظائف المتنفسية والقلبية والنظام اليوماوي cırcadian rhythm وحوارة الجسم والتكاثر. وكذلك تتحكم نواة الوطاء في إفراز الهرمونات المختلفة ومن بينها الكورتيزول.

وتلعب الجزيرة insula والتي ترتبط بمناطق في الجهاز الحوفي limbic system المسدية. فبينها يمثل الجزء الخلفي منها الكيفية الحسية لمثيرات الألم فإن الجزء الأمامي منها مسئول عن التقييم الذاتي للألم. وينشط الجزء الأمامي من الجزيرة أيضا عند مشاهدة آلام الآخرين. وذلك ما جعل العلماء يعتقدون أن لهذا الجزء صلة بالقدرة على المواجدة ما جعل العلماء يعتقدون أن لهذا الجزء صلة بالقدرة على المواجدة بملاحظة التقزز لدى الآخرين. والتنشيط الكهربي لهذه المنطقة يثير بملاحظة التقزز كها أن وجود تلف في هذه المنطقة يجعل الشخص غير قادر على تمييز التقزز والتعرف عليه مها كان المثير. ولا تزال وظائف الجزيرة تحتاج إلى دراسة نظرًا لتنوعها وشمولها لحالات عاطفية كثيرة ومنها الحزن.

وبعد هذه النظرة العامة على مناطق المخ المرتبطة بالعواطف يُثار التساؤل التالي: هل كل مناطق المخ مسئولة عن كل العواطف أم أن هناك مناطق معينة مرتبطة بعواطف بعينها؟ ومما لا شك فيه أن كلا الاحتمالين قد يكون صحيحًا بشكل ما ولكن ليس كل العلماء متفقين على النموذج الأفضل، فمن الواضح أن بعض

\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النمس العصبي للعواطف \_\_\_\_

المناطق مسئولة عن عواطف معينة (على سبيل المثال تختص اللوزة بالخوف والجزيرة بالتقزز) بينها تبدو مناطق أخرى حساسة لكل الحالات الوجدانية مثل اللحاء الحجاجي الجبهي orbitofrontal .anterior cingulate cortex

ولكن ما أهمية فهم هذه الآليات بالنسبة للبحث العلمي في عال الطب؟ إن إمراضية (المنشأ المرضي) كثير من الأمراض النفسية مثل الفصام والاكتئاب والتوحد والقلق وغيرها من الأمراض النفسية تكون مصحوبة بتغيرات في الوطائف العاطفية والاجتماعية. ومعرفة الخصائص التشريحية والفسيولوجية والكيميائية لهذه المناطق والدوائر الدماغية سوف يساعدنا على فهم كيف يؤدى أي خلل في هذه الوظائف إلى ظهور الأمراض كيف يؤدى أي خلل في هذه الوظائف إلى ظهور الأمراض المختلفة. وسوف يكون وصف الأمراض وتشخيصها أكثر دقة من مجرد الأعراض والظواهر الإكلينيكية أو حتى التشريح بعد الوفاة.

### من العواطف الطبيعية إلى العواطف الرضية

كثير من الاكتشافات الحديثة قد ساعدتنا على فهم التفاعلات التشريحية والفسيولوجية المتعلقة بالقلق والاكتئاب. وقد أظهرت دراسات تصوير الدماغ الوظيفي أن اللحاء قبل الجبهي البطناني الإنسي ventromedial prefrontal cortex واللوزة يكونان دائيًا في حالة نشاط زائد عند مرضى الاكتئاب. وقد شجع ذلك بعض جراحي الدماغ أن يغرسوا قطبًا كهربائيًا في منطقة اللحاء قبل الجبهي البطناني الإنسي لتثبيط نشاطه عند مرضى الاكتئاب؛ وقد المحلوبات المعلق المعلق المعلق المعلق المحلوبات المعلق الم

أظهر المرضى تحسنًا ملحوظًا جراء ذلك بينها فشلت كل الطرق السابقة في علاجهم.

إن الهدف من دراسة المناطق والدوائر الدماغية هو الوصول الى خريطة تفصيلية لكل المناطق الدماغية المتعلقة بالعواطف، وكذلك دراسة التأثير الإكلينيكي لهذه المناطق وكيفية تغيير نشاطها أو تحويره وتأثير ذلك على الظواهر الإكلينيكية، وعلاقة ذلك بالسلوك وسيات الشخصية لدى المرضى والأسوياء. ويأمل الباحثون في تحديد العلامات البيولوجية التي تساعد على تشخيص الباحثون في تحديد العلامات البيولوجية التي تساعد على تشخيص الأمراض النفسية، وكذلك المتابعة العلاجية وتطور المرض، وتأثير الطرق العلاجية المختلفة على مسار المرض، من خلال دراسة هذه اللوائر.

\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف ميسيد ويستدرون

الفصل الرابع عشر

[[4]

العواطف في قلب الدماغ<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> سيلفيا بيرثوز Sylvie Berthoz، معهد متيسوري التبادلي الريس.

لقد تم تجاهل دراسة العواطف كثيرًا من قِبَل العلوم المعرفية العصبية. ولقد اعتبر أن دراستها من الصعوبة بمكان، وذلك لطبيعتها الشخصانية أو الذاتية – غير الموضوعية – مما يجعلها عَصِية على المنهج المعملي التجريبي. وذلك على عكس دراسة "العقل" الذي حظي بأبحاث كثيرة. وكذلك دراسة الأسس العصبية للعواطف قد عانت كثيرًا بسبب الثنائية الديكارتية التي تقول بأن الروح مكانها الدماغ وأما العواطف فمكانها الجسد؛ وتختص الأولى الروح مكانها الدماغ وأما النانية – أي العواطف – فتشترك فيها كل الثديبات.

ولكن الصدفة وحدها هي التي سمحت ببداية دراسة العواطف على أسس علمية، وكما ازدات معرفة الوظائف المعرفية للدماغ مثل الانتباه والتركيز والذاكرة والتفكير المنطقي، لاحظ علماء النفس والعلوم العصبية التأثير القوي للحالة العاطفية على الوظائف المعرفية. ويخبرنا أنطونيو داماسيو من جامعة جنوب كاليفورنيا بالولايات المتحسدة الأمريكية عن مريض تغير سلوكه

\_\_\_\_ القسم الثالث، علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_

بطريقة جذرية بعد أن أصيب بإصابة في الدماغ، فيقول: "لقد أدركت أنني كنت مشغولاً تمامًا بدراسة عمليات التفكير عند المريض إليوت وكنت قد أغفلت تمامًا الجانب العاطفي (....) لقد كان قادرًا على رواية مأساته بانفصال واضح وكأنها كان يحكي مأساة رجل آخر أو أنه مجرد مشاهد محايد ... لم تظهر عاطفة واحدة في كلامه". وقد أوضح أنطونيو داماسيو ورفاقه كيف أن العواطف تلعب دورًا مهمًا في سلوك البشر وتفكيرهم وخصوصًا في عملية تغاذ القرار،

- يعالج المخ عواطف مختلفة (مثل الفرح، والحنزن، والغنضب.. إلىخ)
   من خلال وحدات متخصصة ولكن أيضًا من خلال دوائر منسعة
   والتي تبين أن لها أبعادًا عقلانية.
  - تسمح مناطق معينة من الدماغ بالتحكم الإرادي في شدة العواطف.
- توجد ارتباطات وراثية بالطبيعة العاطفية للأشخاص، فتوجد جينات معينة تُضعِف أو تُقوِّي الارتباطات بين مناطق المخ المختلفة على إنتاج العواطف المختلفة والتحكم فيها.

\_\_\_\_\_ العصل الرابع عشر ; العواطف في قلب الدماغ \_\_\_\_\_

يرجع الفضل للتطور التقني في تصوير الدماغ الوظيفي الإشعاعي وكذلك التطور الموازي في علم النفس التجريبي أو المعملي في تطوير الدراسة البيولوجية للوظائف المعرفية، ومعرفة مناطق المخ المختلفة المرتبطة بالاستجابات العاطفية، مما أدى إلى تطور مجال بحثى كامل الأهلية وهو ما يُسَمَّى بعلم الأعصاب الوجداني affective neuroscience. وكانت أول دراسات التصوير الوظيفي قد أُجريت على مرضى الاكتئاب والقلق أو المرضى المصابين بتلف في بعض مناطق الدماغ. ولأنه من الممكن أن يكون هناك تداخل بين مرض الاكتئاب الجسيم وبين حالات الحزن العابرة التي يمر بها معظم الناس فإن هاتين الحالتين سوف ترتكزان على شبكتين عصبيتين متداخلتين ولكنها منفصلتان . ولمعرفة طبيعة هذا التداخل أو الانفصال أجريت دراسات كثيرة ومتعددة على هؤلاء المرضى من ناحية، وعلى الأشخاص الأصحاء من ناحية أخرى، وأمكن من خلالها التعرف على الدوائر العصبية المسئولة عن سلوكنا العاطفي.

ولدينا الآن عدد كبير من الدراسات التي اعتمدت على التصوير الوظيفي للدماغ تبير بدقة متزايدة أي المناطق الدماغية تجعلنا نشعر بالخوف أو السرور، بل أيضًا المشاعر الأكثر تعقيدًا مثل الحرج والإحساس بالذنب والمواجدة. وقد أظهرت هذه الدراسات وجود شبكات عصبية معقدة منشابكة تقوم بتحليل المواقف

\_\_\_\_ القسم الثالث؛ علم النفس العصبي للعو عام \_\_\_\_

والأحداث العاطفية. ولكن قبل كل ذلك: كيف يمكننا دراسة العواطف في المختبر؟

ولكي نفهم الأساس العصبي للاستجابات العاطفية علينا أن 
نشَرَّح هذه الاستجابات إلى عمليات عقلية أولية، فإن الاستجابات 
العاطفية تتكون من عمليات مختلفة مثل عملية تكوين العواطف 
والتعبير عنها والخبرة الذاتية المصاحبة لها والذي يؤثر في سلوكنا بها 
يتناسب مع السياق العاطفي. وتجند هذه العمليات خطوات 
متزايدة التعقيد تحفز تطوير آليات التمثيل العقلي. وهذا هو السبب 
في أن العاطفة والعقل تشملان منظومات دماغية مشتركة جزئيًا.

ولكي ندرس العواطف من خلال تقنية التصوير الوظيفي للدماغ، ربط العلماء التغيرات المؤقتة في الحالة العاطفية بحدوث نشاط في مناطق معينة من الدماغ. وبمقارنة النشاط في حالة العواطف المتضادة – مثل الحزن في مقابل الفرح – يمكن تحديد وتقنين التغيرات في النشاط. وتُسَمَّى هذا الطريقة ما يعرف بانموذج التنشيط العاطفي" emotional activation paradigm.

التحريض الخارجي: وفيه يتم تعريض الشخص لمؤثر يثير عواطف معينة، ويمكن لهذا المثير أن يكون بصريًا (كأن يُعرض على الشخص وجوه تُعبِّر عن عواطف معينة، أو صور أو مقاطع من أفلام قد سبق التحقق من محتواها العاطفي)، أو سمعيًّا، وفي هذه الحالة يتعرض الشحص لأصوات ذات محتوى عاطفي، مثل البكاء

\_\_\_\_\_اعصل الرابع عشر: العواطف في قلب الدماع \_\_\_\_

أو الضحك أو قصص عاطفية مثل "في هذا الصباح استدعاني الطبيب الذي يعالج أمي ليخبرني أنها تعاني من سرطان متقدم وأن حالتها ميئوس منها"، أو " في الليلة الماضية أخبرتني زوجتي أنها حامل".

وعلى عكس التحريض الخارجي، حيث يتعرض الشخص لثير حقيقي، فإن النموذج الآخر هو التحريض الداخلي. وفيه يُطلَب من الشخص استدعاء أحداث أو مواقف معينة يكون لها مغزى عاطفي بالنسبة له. وهنا يكون المثير قد أُنتِجَ عقليًا من الداخل. وباستخدام هذين النموذجين يمكن دراسة ما يجري داخل الدماغ حينها يشعر المرء تلقائيًا بعواطف معينة، وكذلك عندما يُركِّز عليها معطيًا إياها رنينًا وجدانيًّا قويًّا له علاقة بتاريخه الشخصي.

### هل ترتبط كل عاطفة بمنطقة دماغية معينة؟

إنه لمن المهم بعد ذلك مواجهة نتائج ما يُسَمَّى بالدراسات التلوية meta-analysis ، والتي تقوم على تجميع العديد من الدراسات التي قامت لدراسة موضوع معين كالخوف والفرح والحزن ثم تحليل نتائج هذه الدراسات إحصائيًّا، ومقارنتها واستخراج النتائج المشتركة بينها. وبهذه الطريقة يمكن تحديد مناطق معينة في الدماغ والتي يبدو أنها منخرطة في استقبال هذه العاطفة أو تلك.

...... القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_

إن الدراسات التلوية meta-analysis تسمح لنا بتحديث العديد من المفاهيم المهمة. أولاً وقبل كل شيء فقد ثبت أنه ليس هناك ما يُسَمَّى بسيطرة النصف الأيمن من الدماغ في معالجة العواطف، كما أننا لم نجد ما يؤيد ما كان معروفًا سابقًا في علم النفس العصبي بأن المناطق الأمامية مختصة بالعواطف الإيجابية والمناطق الخلفية مختصة بالعواطف السلبية.

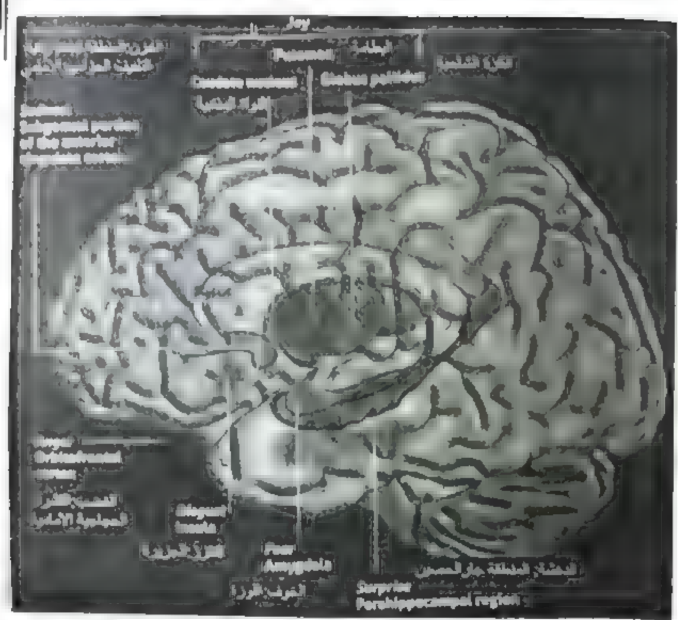
وعلى الجانب الآخر فإنه من الواضح أن هناك مناطق دماغية معينة مختصة بالعواطف الأولية. وفيها يختص بالفرح، وهو العاطفة الأساسية (الأولية) الموجبة الوحيدة، فإن أكثر من نصف الدراسات أثبتت أنه يصاحبها نشاط في العقد القاعدية basal الدراسات أثبت أنه يصاحبها نشاط في العقد القاعدية ganglia والتي تقع في عمق الدماغ وهي المسئولة عن التوازن الحركي.

وأما بالنسبة للعواطف السلبية فإنه توجد علاقة بين إحداث الخوف وبين اللوزة، وهي منطقة على شكل اللوزة تقع بالقرب من العقد القاعدية. وقد لوحظ نشاطها بالتزامن مع إظهار صور فوتوغرافية لوجوه خائفة، أو مع سماع الشخص لتهديدات صوتية غيفة. ويبدو أن اللوزة تعمل كجهاز تحذير من خطر محتمل أو بصفة عامة أي إشارة عاطفية بارزة في البيئة المحيطة. وتنشط اللوزة عند بعض الأشخاص عندما يكون عليهم إلقاء كلمة في مناسبة عامة أو حتى عند مجرد التفكير في إلقاء الكلمة. وهؤلاء الأشخاص يعانون من الرهاب الاجتماعي social phobia، أي الخوف من يعانون من الرهاب الاجتماعي social phobia، أي الخوف من

\_\_\_\_\_ العصل الرابع عشر: العواطف في قلب الدماع \_\_\_\_

الظهور في الأماكن العامة. وكذلك وجد أن الخوف والقلق والانضغاط تسبب زيادة في نشاط اللوزة.

وأما بالنسبة لعاطفة الحزن، فإنه حتى الآن تتجه كل النتائج حول نشاط الجزء الموجود تحت ركبة اللحاء الحزامي الأمامي . subgenual part of the anterior cingulate cortex وقد وجد أن نقصًا في النشاط قد لوحظ أيضًا في هذه المنطقة في حالة الاكتئاب. ووجد أيضًا أن مضادات الاكتئاب تزيد من نشاط هذه المنطقة. وهكذا توجد علاقة بين إحداث مؤقت للشعور بالحزن في الأشخاص الأسوياء وتغيرات النشاط التي لوحظت لدى مرضى الاكتئاب. وأخيرًا وفيها يختص بالشعور بالتقزز والغضب اللذين لم يُدرسا بصورة كافية، فإنه يبدو أن التقزز له علاقة بتنشيط الجزيرة يُدرسا بصورة كافية، فإنه يبدو أن التقزز له علاقة بتنشيط الجزيرة مرتبطًا بنشاط في اللحاء الحجاجي الجبهي الجانبي insula lateral .



تشريح العواطف: العواطف الأساسية تعالج في مناطق دماغية متخصصة

# حينما تعمل العواطف والوظانف المعرفية جنبًا الى جنب

ولكن يبقى أنه بالرغم من أن هناك مناطق معينة في الدماغ تنشط مع عواطف بعينها، فإن مناطق دماغية أخرى هي غير مختصة بعواطف بعينها، وقد أثبتت الدراسات التلوية أنه بغض النظر عن نوع العاطفة وبغض النظر عن طريقة إثارتها سواء داخليًّا أم خارجيًّا فإن هناك منطقة معينة في الفص الجبهي frontal lobe وهي منطقة اللحاء قبل الجبهي الظهراني الإنسي prefrontal وهي منطقة اللحاء قبل الجبهي الظهراني الإنسي dorsomedial cortex

\_\_\_\_\_الفصل الرابع حشر: العواطف في قلب الدماغ ...\_\_\_

المنطقة مسئولة عن تكامل وتنظيم العواطف أثناء تقييم الخصائص المعرفية للمؤثرات العاطفية اعتمادًا على السياق.

وهذه الظاهرة، ظاهرة التكامل بين العواطف والوظائف المعرفية، تُعرف بـ "ما بعد الإدراك المعرفي" metacognition. وتوجد هذه الظاهرة في كثير من المواقف العاطفية. وبفضل هذه القدرة التي تجعلنا لا نخاف من الحيوانات المتوحشة طالما هي في القفص، والتي تفزعنا إلى حد الرعب حينها تكون خارج القفص. فالتقييم المعرفي للموقف قد شكّل العاطفة المرتبطة به. وهكذا فإن فالتقييم المعرفي للموقف قد شكّل العاطفة المرتبطة به. وهكذا فإن هناك مصفاة (فلتر) للعواطف الطبيعية والتي يعتقد وجودها في لحاء مقدم الجبهة الظهراني الإنسي prefrontal dorsomedial

وقد قامت فرق بحثية أخرى بدراسة العلاقة الزمنية بين ديناميات هـنه العمليات الدماغية، أي تطورها في الزمن. وقد اعتمدت هذه الدراسات على تجارب الجهد المحرض وقد اعتمدت هذه الدراسات على تجارب الجهد المحرض evoked potential أو تخسطيط الدماغ المغناطيسي magnetoencephalography ، وفيه تُسجَّل التيارات المغناطيسية في مناطق الدماغ المختلفة بواسطة أقطاب كهربائية توضع على سطح الجمجمة. وفي العام 2007 قام العالمان: أماندا هولمز سطح الجمجمة. وفي العام 2007 قام العالمان: أماندا هولمز روى هامبتون Amanda Holmes في إنجلترا، بدراسة تظهر ما إذا كان الدماغ يتفاعل بديناميات مغايرة حينها يتعرض لملامح وجهبة ذات

\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_

تعبير عاطفي أو ملامح متعادلة. ووجد أنه حين تعرض الدماغ اللوجوه العاطفية تحدث تعديلات مبكرة للنشاط اللحائي. ويصل هذا التنشيط لذروته عند 120 ميللي من الثانية بعد التعرض للمؤثر. وقد جاءت هذه النتائج دون سؤال المشاركين لتقييم العواطف شعوريًا؛ وهذا يعنى أن المخ البشري لديه القدرة المبكرة على التحليل التلقائي للمؤثرات الاجتهاعية ذات الطابع العاطفي.

وقد لاحظ جوناس أولوفسون Jonas olofsson وزملاؤه من جامعة أوميا Umea في السويد أن النظر إلى المناظر غير السارة تثير موجات دماغية أشد (وتُسَمَّى أيضًا إيجابية) مما تثيره رؤية المناظر السارة. وهذا يدل على أن المؤثرات المنفرة (غير السارة أو الخطرة) تعتمد إلى حد كبير على سرعة تركيز الانتباه. فهل هذا يفسر طغيان العواطف السلبية الأساسية في الطيف العاطفي البشري؟ (توجد خس عواطف سلبية أساسية في مقابل واحدة إيجابية). ومن هذا المنطلق فإن العواطف السلبية لديها القدرة السريعة على إثارة مصادر الانتباه في الدماغ لتجنب الخطر، وخلال مسيرة التطور كان لها دور فاعل في بقاء النوع.

\_\_\_\_\_الفصل الرابع عشر؛ العواطف في قلب الدماغ \_\_\_\_\_



إن معالجة المعلومات تشمل عدة دواثر معقدة. وطبقًا لشدة إحساسنا بالعاطفة (الوعي العاطفي) يستدعى اللحاء الحزامي الأمامي. ويعالج السياق أو الموضوع بواسطة فلتر عاطفي في منطقة مقدم الجبهة الظهراني الجانبي: فبعض الكلمات قد تكون مفزعة إذا قيلت في مكان العمل ولكنها قد تستقبل على أنها مضحكة إن قيلت في مسرحية كوميدية. وأخيرا فإننا نستطيع أن نعي الحالة العاطفية للآخرين بفضل الفص الصدغي الأمامي والتلم الصدغي العلوي واللوزة.

# ما هو الوعي العاطفي؟

إن عالم العواطف ليس ملينًا فقط بالعواطف الأساسية، فلكل شخص طريقة ذاتية جدًا في الإحساس بعاطفة ما، وفي منحها رنينًا، وفي الدراية بها، أو في المقابل تحمَّلها سلبيًّا وأخذ مسافة منها. إن الوعي العاطفي هو الدرجة التي بها نشعر بحالتنا العاطفية لكي نقدر العواقب المرتبطة بها ومعناها، وكذلك تقييم الحالة العاطفية للأخرين، ومرة أخرى فإن دراسات تصوير الدماغ تهدف إلى فهم أوضح لهذه الظاهرة.

وعلى سبيل المثال قام عالم النفس الأمريكي ريتشارد لين Ritchard Lane بإجراء دراسة لمقارنة التغيرات في الخلايا العصبية لدى المتطوعين، اعتبادًا على ما إذا كانوا قد أعطوا تعليات بالتركيز على على أحاسيسهم أثناء مشاهدتهم لمشاهد عاطفية، أو التركيز على جانب ما من المنظر، مثل التركيز على الساعة الموجودة في المنظر والتركيز على معرفة الوقت من خلال وضع العقارب. وحينها كان على الأشخاص أن ينتبهوا إلى جوانب محددة من المنظر، فإن اللحاء الجداري القذالي parieto-occipital cortex كان متوقعًا حيث إن هذه المنطقة تشارك في الانتباه المكاني.

ولكن حينها طلب من المشاركين التركيز على أحاسيسهم عند رؤية المنظر وجد أن الجزء المنقاري من اللحاء الحزامي الأمامي anterior cingulate gyrus أو منطقة برودمان "ب أ BA32" كانت هي التي تنشط. وقد أكدت دراسات أخرى وخصوصًا تلك التي قام بها نيل ماك رى Neil MacRae سنة 2008 دور اللحاء الحزامي الأمامي في التمثيل الذاتي للاستجابة العاطفية. إنها المنطقة الدماغية التي تسمح لنا بأن نكون على وعي كامل بعواطفنا سواء أكانت حزنًا أم فرحًا أم خوفًا.

إن الخجل والفخر والإحساس بالذنب ... هي مشاعر اجتهاعية نشعر بها في وجود الآخرين في العلن، أو في العلاقة مع شخص آخر، وقد قامت عدة مراكز بحثية بدراسة عاطفتي المواجدة والإحساس بالذنب. وقد فحصوا المناطق الدماغية التي توظف عندما يُسأل الشخص عها يحس به شخص آخر عند التعرض لموقف معين. وبالطبع فإنه من الصعوبة بمكان دراسة التفاعل العاطفي بتجربة معملية مختلفة عن الواقع العملي، ولكن

\_\_\_\_\_ الفصل الرابع عشر: العواطف في قلب الدماغ \_\_\_\_

توجد تقنيات معينة يمكن بها إنتاج عمليات مواجدة بدقة. فمثلا يُطلب من الشخص أن يقرأ السيناريو التالي: "تخيل أنك جالس في حديقة عامة على مقعد طويل وبجانبك يجلس شخص غريب، وفجأة تدرك أن هذا الشخص يبكي: تخيل ما الذي يمكن أن يجعل هذا الشخص يبكي. أخبر الفاحص". إن هذه التعليات تستدعي ميكانيزمات مماثلة لتلك التي يثيرها الأطباء في المرضى النفسيين.

### العواطف كطريق إلى الأخرين

إذا أخذنا في الاعتبار مجمل الدراسات التي أجريت على آليات المواجدة، فقد بينت هذه الدراسات أنه بالإضافة إلى التراكيب المخية المرتبطة بالعواطف الأولية (اللحاء الحزامي الأمامي، واللحاء الحجاجي الجبهي، والجزيرة) فإن هناك دوائر عصبية أخرى تشط عند تقمصنا إحساس الآخرين أو إحساسنا بالحالة العقلية للآخرين. وهذه المناطق هي اللحاء قبل الجبهي prefrontal superior temporal gyrus والجزء الأمامي من الفص الصدغي العلوي Amygdala وإن وظائف هذه المناطق وتغير في الأمراض النفسية المختلفة كما أظهرنا سويًا مع جولي تتغير في الأمراض النفسية المختلفة كما أظهرنا سويًا مع جولي جريزي (باحث في إنسيرم) في حالة التوحد.

ولنناقش الآن السؤال المتعلق بتنظيم العواطف. ما الذي يجري في مخك لمدة ثانيتين حينها تقابل صديقك الحميم وتراه حزين الوجه وتدرك أنه ليس الوقت المناسب لكي تخبره أنك قد ربحت ورقة اليناصيب؟ وقد دُرس هذا السؤال حديثًا بفضل الطرق الحديثة في

----- القسم الثالث: علم النفس العصبي للعراطف \_\_

تحليل وظائف الدماغ، أي تحليل الاتصالات الوظيفية في الدماغ. ولكن مم تتكون هذه الطريقة؟ حينها يقوم الشخص بعمل ذهني أو يشعر بعاطفة ما أثناء قراءة نص ما أو مشاهدة صورة معينة يقوم الماسح الإلكتروني بمسح الدماغ مسجلاً نشاط المناطق المختلفة من الدماغ. فالاتصالات الوظيفية توضح المناطق التي تنشط في الدماغ والعلاقة بينها. وبذلك أي بمعرفة الترابط بين أنشطة المناطق المختلفة في الدماغ يمكن — بمعنى ما وعادة تنظيم نشاط المخ والطريقة التي يتناول بها العواطف في المواقف المختلفة وتنظيم أنشطته وخصوصًا في حالة العواطف.

#### تنظيم العواطف

إن طريقة تحليل الترابط الوظيفي وظيفي لاستراتيجيات قد ساعدت على ترسيخ نموذج تشريحي وظيفي لاستراتيجيات تنظيم العواطف، سواء أكانت إرادية أم غير إرادية. وذلك يعني أننا قد اقتربنا من فهم عمل الدماغ في عملية التحكم في العواطف مثل كبح الغضب أو تهدئة الحزن. وكذلك نفهم أكثر كيف تنشط هذه المناطق الدماغية، بالتتابع أم بالتزامن، وكيف تتجاوب مع بعضها. وكانت نتائج الدراسات التي أجريت في هذا المجال مدهشة، خصوصًا ما قام بها لويس فيلبس Louis Phillips عام 2008. أظهرت هذه التجارب أن قدرتنا على التفاعل العاطفي المناسب تتطلب تنشيط دوائر متعددة مكونة من مسارين كبيرين تربطها اتصالات خلفية. فيوجد أولاً المسار البطناني كبيرين تربطها والذي يرتكز على تركيبات تحت لحائية مثل اللوزة والجزيرة والجنسم المخطط والحصين وكذلك المناطق البطنانية لمقدم الجبهة

\_\_\_\_\_الفصل الرابع عشر: العواطف في قلب الدماغ \_\_\_\_

الإنسي والوحشي anterior cingulate gyrus واللحاء الحزامي الأمامي orbitofrontal cortex وهذا المسار يشارك الحجاجي الجبهي orbitofrontal cortex وهذا المسار يشارك بصفة خاصة في العملية التلقائية لتنظيم العواطف والتي تتم خارج الوعي. وهذا ما يجعل، مثلاً، خوفنا يتلاشى تدريجيًّا . فالطفل الذي يرى كلبًا لأول مرة يرتعد من الخوف، ولكن خوفه يتلاشى بالتدريج ويُدرك أنه لا مبرر للخوف، ويحدث ذلك بطريقة بالتدريج ويُدرك أنه لا مبرر للخوف، ويحدث ذلك بطريقة للشعورية، وهذا ما يُعرف بالتنظيم التلقائي للعواطف.

وثانيًّا: يوجد المسار الظهراني ويشمل هذا المسار المناطق الظهرانية لمقدم الجبهة الوحشي والإنسي واللحاء الحزامي الأمامي. ويعتقد أن هذا المسار مرتبط بالتنظيم الشعوري للعواطف أي التحكم في العواطف في المواقف المختلفة. وهذا المسار هو الذي يساعدك مثلاً حينها تكون واقفًا في طابور ويأتي أحدهم ويقف أمامك فلا تدفعه أو تشتمه وإنها تقول له بأدب: "يا عزيزي أنا أقف هنا منذ فترة وأنت أخذت مكاني".

### وماذاعن الجينات

ولكن إلى أي مدى تمكننا معرفتنا لمناطق الدماغ المختلفة التي تتحكم في العواطف من التعامل مع انفعالاتنا العاطفية؟ وحاليًا ينمو بسرعة نظام جديد مخصص للبحث في هذا المجال وهو مدى إمكانية تحكم الشخص في نشاطه الدماغي أو ما يُسَمَّى بالتغذية العصبية المرتجعة neuro feedback (وإن كانت النتائج حتى الآن مازالت غير كافية للحكم على فاعليتها). والمبدأ الأساسي في هذه التجارب بسيط للغاية. وفيه يتم رصد نشاط الدماغ أثناء الشعور

\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_

بعاطفة معينة كالغضب مثلاً، ثم محاولة الشخص تهدئة نشاط الله المنطقة الدماغية المسئولة عن الغضب بتركيز انتباهه على شاشة كومبيوتر.

وقد أظهر عالم الأعصاب الأمريكي كريستوفر دي شارمس Christopher De Charms مستعملاً تقنية جديدة لتصوير الدماغ المغناطيسي (وخصوصًا تصوير الدماغ الوظيفي المغناطيسي في الوقت الحقيقي للتجربة)، ويدرب الشخص على التحكم في نشاط المنطقة الدماغية ذات العلاقة. وكلما أصبح الشخص قادرًا على تخفيض نشاط المنطقة المتعلقة بعاطفة معينة (في حالة الألم مثلاً: اللحاء الحزامي الأمامي the anterior cingulate cortex) كلما كان قادرًا على تخفيف الحالة الوجدانية الذاتية المصاحبة (في هذا المثال: الألم). وهذك نتائج مشجعة لتحارب قام بها هولجر جيفنسلبين Holger Gevenslben في ألمانيا على الأطفال الذين يعانون من اضطراب تشتت الانتباه مع فرط الحركة ADHD ، وكان هناك تخفيف ملحوظ للأعراض للأطفال الذين حققوا تدريبًا في جلسات التغذية العصبية المرتجعة. إن هذه الطريقة لإعادة تعليم المخ تبدو واعدة، ولكن إثبات تأثيره على المدى البعيد مازال يحتاج إلى مزيد من الدراسات.

في دورة السيروتونين (وهو موصّل عصبي مهم في العواطف) وكذلك في الاتصال بين اللوزة ولحاء مقدم الجبهة.

وقد درس عالم النفس والعلوم العصبية تورهان كانلي canly في جامعة ستوني بروك الأمريكية والطبيب النفسي كلاوس يبتر لبخ Claus Peter Lesch في جامعة ولزبيرج في ألمانيا، قاما بدراسة أشخاص يحمل بعضهم النوع القصير من الجين المنتج للسيروتونين ويحمل البعض النوع الطويل من الجين نفسه، ووجدا أن الأشخاص الذين يحملون النوع القصير يكونون أكثر عرضة للقلق، ووجدا أن اللوزة تنشط أكثر عند مشاهدة وجوه مهددة أو وجوه خائفة. كما وجدا أن اقتران نشاط اللوزة والمناطق البطنانية للحاء مقدم الجبهة يكون ملحوظًا أكثر عند التعرض لمناظر غير سارة.

وهذه الدراسات الأصلية تبين العلاقة بين الجينات وبين وظائف المنح والعواطف مثل الخوف والقلق. وهكذا يمكن أن نفهم العواطف على أنها ناتجة عن مزيج من الاستعداد الوراثي ووظائف الدماغ. والأخيرة نفسها هي نتاج الاستعداد الوراثي والتعليم والخبرة. وهذا بالتأكيد هو من أهم الاتجاهات البحثية في المستقبل.

----- القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_

<u>القصل</u> الخامس عشر

15

الذاكرة العاطفية

ونوم حركات العين السريعة"

<sup>(1)</sup> صوفي شوارئز و فيرحينيا ستيربيايتس Sophie Schwartz and Vhigine ديرحينيا ستيربيايتس Sophie Schwartz and Vhigine معتر النوم والنصوبر المعرق، حامعة جينيف، سو سر

تخيل أنك تتحدث مع صديق بينها كنت تقطع الشارع في معبر المشاة وقد انخرطت في المحادثة حتى إنك نسيت أن تنظر لترى إن كانت هناك سيارة قادمة أم لا. في الحقيقة توجد فعلاً سيارة وقد داس السائق على المكبح بقوة لتقف السيارة على بعد سنتيمترات قليلة منك. تخيل ماذا سوف يحدث لك. ليس فقط قلبك سوف ينبض بقوة من هول المفاجأة والرعب من أنك كنت ستُدهَس، ولكن عليك أيضًا أن تُهدئ من غضب السائق الذي نزل ليصرخ فيك بصوت غاضب لأنك كدت أن تتسبب في حادث مربع. سوف تظل إلى زمن طويل تتذكر هذا الوجه المحمر الغاضب. وكأي مثير مشحون بالعاطفة فإن هذا الوجه سوف يجذب انتباهك وسوف يعالجه مخك على أنه أولوية. فالخوف الناتج عن مثل هذه الحوادث حينها تكون الحياة في خطر، يعني سرعة التفاعل، ولكن أيضًا تذكر مثل هذه الأحداث بوضوح أقوى. وهذا ما سوف نناقشه في هذا الفصل.

.\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_\_

وقد اكتشفت مناطق الدماغ المتعلقة بالذاكرة العاطفية في البشر بعد دراسة العواقب السلوكية والمعرفية المترتبة على أعطاب في مناطق الدماغ المختلفة. وفي السنوات الأخيرة ساعدت تقنيات التصوير الإشعاعي للدماغ، مثل التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني (PET) والتصوير الإشعاعي بالرنين المغناطيسي الوظيفي (fmri)، على تحسين معرفتنا بالأسس العصبية للذاكرة العاطفية.

### نمر لکي تتذکر

منذ حوالي عقد من الزمان تراكمت الأدلة التجريبية لتبين أن للنوم دورًا مهمًا في تثبيت الذاكرة. وبالرغم من أنه حتى الآن لم يتم التعرف على كل الآليات البيولوجية والعصبية التي تعمل أثناء النوم إلا أننا نعرف أنه يساعد على لدونة (طواعية) المخ والتعلم والتذكر. ولكي تتم دراسة تأثير النوم على الذاكرة فقد ركز علماء بيولوجيا الأعصاب على الذاكرة التقريرية declarative memory،

\_\_\_\_\_ انفصل الحامس عشر الداكرة العاطنية ونوم حركات العين السريعة \_\_\_\_\_

أي الاسترجاع الواعي للأحداث والكلمات، والذاكرة الإجرائية procedural memory وهي الذاكرة الرئيسية اللاشعورية للقدرات المعرفية والحركية، كقيادة الدراجة على سبيل المثال.

ولهذا النوع من الدراسات تُستخدم عدة نهاذج تجريبية سواء في الحيوانات أو في الإنسان، ربها تشمل الحرمان من النوم لليلة كاملة، أو الحرمان الانتقائي لبعض مراحل النوم، مثل نوم الموجات البطيئة (غالبًا ما يكون أكثر تواترًا في أول ساعات الليل، أو نوم حركات العين السريعة (REM) (والذي يكون أكثر تواترًا في آخر الليل حيث يكثر النوم الحالم). وغالبًا ما يتم الحرمان من النوم بعد تعلم خبرة أو مهمة جديدة، وبهذا تمكن معرفة تأثير ذلك الحرمان على مدى قدرة الشخص على تذكر المهمة أو الخبرة التي تعلمها في اليوم التالي أو فيها بعد. وقد درس علماء الأعصاب البيولوجيون أيضًا نشاط المخ أثناء النوم والذي يمكن أن يكون له علاقة بنشاطه في اليوم السابق.

وقد أظهرت الدراسات أن الحرمان من النوم يغير أداء الذاكرة، وأن الشبكات العصبية الذاكرة، وأن الشبكات العصبية المتعلقة بعملية التعلم تنشط تلقائيًّا أثناء النوم بعد عملية التعلم. وقد لاحظ العلماء من خلال تسجيل النشاط العصبي في الفئران التي خضعت لتدريبات لتعلم مهمة معينة أن الفئران أثناء نومها تعيد ما فعلته أثناء النهار وكأنها تسترجع فيليًّا. من شأن هذه الظاهرة أن تُثبّت الذكريات بأن تدعم التعديلات في الروابط بين

....... القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_

العصبونات (المشتبكات العصبية synapses) التي حدثت أثدء التعلم.



نشاط الحلم يكون مكثفًا قرب نهاية الليل أثناء مرحلة نوم حركات العين السريعة (نوم الريم REM). وربيا يكون هدف الحلم هو تفريغ الشحنات العاطفية الزائدة المتراكمة أثناء النهار. وهذه اللوحة، "الكابوس"، قد رسمها الفنان جوهان هينريك فوسلى سنة 1720م

# ولكن هل هناك آلية خاصة وراء تذكر التجارب العاطفية؟

المشحونة عاطفيًا). وهكذا يبدو أن هناك ارتباطًا وثيقًا بين النوم وتذكر المواقف العاطفية.

- النوم أساسي لتثبيت الذاكرة.
- يتكون النوم من فترات متناوبة من نوم الموجات البطيئة والتي تكثر في أول الليل، ونوم حركات المين السريعة (السريم) التي تكشر في آخير الليل وتكون غنية بالأحلام.
- إن نوم حركات العبن السريعة يعمل على تثبيت الذكريات العاطفية:
   ويعتقد أنه ينظم حياتنا العاطفية.

# تُذَكُّر الأحداث العاطفية

تؤثر اللوزة، وهي واحدة من أهم مناطق الدماغ لمعالجة العواطف، على نشاط الحصين hippochampus وهو منطقة عورية للذاكرة، وخصوصًا الذاكرة التقريرية memory ومن المعروف أنه أثناء النوم تجري عملية إعادة ترتيب مسارات الذاكرة عن طريق "حوار" بين الحصين واللحاء حيث تُخزن الذاكرة الطويلة المدى، ويعتمد هذا الحوار على العديد من الموصلات العصبية. ودعنا الآن نجيب على هذا السؤال: لماذا تثبت المحابدة)؟

لتبار كهربائى مؤلم على المخالب في كل مرة يسمع فيها صوت الجرس، وتُحدِث الصدمة خوفًا وسلوكًا تجنبيًّا. وعندما يحدث الارتباط يشعر الحيوان بالخوف كلما سمع صوت الجرس حتى لو لم تكن هناك صدمة كهربائية مصاحبة. وبعد هذا الارتباط الشرطي لوحظ أن الحيوان قد ازداد لديه نشاط النوم الحالم أي نوع حركات العين السريعة (نوم الريم). وبالإضافة إلى ذلك فإنه إذا تعرض الحيوان لصوت الجرس أثناء نوم حركات العين السريعة فقط، فإن دقات قلبة تتزايد ويزداد نشاط اللوزة وهو التفاعل المصاحب للخوف، مما يعنى أنه أثناء نشاط اللوزة وهو التفاعل المصاحب الذاكرة أكثر منها في فترات النوم الحالم تتقوى عملية تثبيت تأكدت هذه التجارب بتجارب أخرى وفيها حرمت الفئران من النوم بعد تعلم الارتباط الشرطي فوجد أن الحيوان لا يستطيع الربط بين صوت الجرس والصدمة الكهربائية، وهذا يعيي فشل عملية تثبيت الذاكرة العاطفية.

#### الحرمان من النوم

وبالأخذ في الاعتبار نتائج الدراسات التي أجريت على الحيوانات، والتي اعتمدت على تكوين الارتباط الشرطي بالخوف وهو نوع من الذاكرة العاطفية لدى الحيوانات، نجد أن النوم عمومًا يساعد على تثبيت الذاكرة العاطفية، وأن نوم حركات العين السريعة يكون أكثر تأثيرًا. ولقد لاحظنا أن النشاط العصبي للوزة

...... المص الخامس عشر: الذاكرة العاطفية ونوم حركات العين السريعة .....

يؤقلم نفسه مع نشاط الحصين أثناء فترات النوم الحالم. مما يوحي بأن نشاطهما أثناء هذه المراحل من النوم يدعم تثبيت الذاكرة.

وبالرغم من أن دور النوم في الذاكرة قد دُرس لسنوات عدة على الحيوانات، إلا أن الدراسات التي أجريت على الإنسان تعتبر حديثة. غير أننا نعرف أن اللوزة والحصين يكونان أكثر نشاطًا أثناء فترات نوم الحركات السريعة في الإنسان أيضًا. وفي تجربة قام بها فاجنر وزملاؤه Wagner and his colleagues أعطى متطوعين أصحاء نصًا يثير العواطف بقوة ونصًا آخر متعادلاً، ثم حرم بعضًا منهم من النوم في النصف الثاني من الليل حيث يكثر نوم حركات العين السريعة. وكانت النتيجة أن الأشخاص الذين حُرموا من النوم خلال هذه الفترة كانوا أقل قدرة من زملائهم على تذكر الأحداث التي وردت بالنص العاطفي. ولكن عندما حُرم هؤلاء الأشخاص من النوم في النصف الأول من الليل لم تكن الفروق واضحة في نسبة تذكر النص. وأيضًا لم تكن هناك فروق تُذكر حينها طلب من الأشخاص الذين تعرضوا للحرمان من النوم تذكر النص المتعادل. وهكذا فإن نوم حركات العين السريعة يدعم بصفة خاصة تثبيت المعلومات العاطفية الحديثة، والتي تبقى أفضل تذكرًا حتى عندما اختُبرت بعد أربع سنوات من التجربة.

# نوم حركات العين السريعة كمُنظم للعواطف

وقد قامت فيرجينيا ستيربينيتش- كاتبة هذا الفصل-وزملاؤها من الفريق البحثي لبيير ماكويت في مركز أبحاث —— القم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف

سيكولوترون (جامعة ليج – بلجيكا) بإجراء تجارب مماثلة ولكن بالحرمان الكلي من النوم. فقد قدم لمجموعتين من المتطوعين مجموعة من الصور بعضها متعادل (أي لا يحمل أي معنى عاطفي)، وأخرى تثير عواطف إيجابية (مثل وجوه فرحة ووجوه أطفال ومناظر كوميدية)، وأخرى تثير عواطف سلبية (وجوه مفزعة وحيوانات مرعبة وحوادث وجروح). ثم اختبرت درجة تذكرهم بعد ثلاثة أيام من التعرض لهذه المؤثرات. وقد سُمح لمجموعة واحدة أن تنام في الليلة التي تلت العرض وبقية المتطوعين لم يسمح لهم بالنوم. فوجدنا أن الأشخاص الذين حرموا من النوم لم يستطيعوا التذكر جيدًا للمناظر الإيجابية والمتعادلة مثل زملائهم الذين سُمح لهم بالنوم. وأما فيها يخص المناظر السلبية فلم يكن هناك فارق كبير بين المجموعتين. ووجدنا أيضًا أن الحصين– المسئول عن الذاكرة الحديثة- واللحاء قبل الجبهي البطناني medial prefrontal cortex - والذي يساعد في عملية تذكر الذكريات البعيدة- كانا أكثر نشاطًا لدى الأشخاص الذين سُمح لهم بالنوم عندما كان على الأشخاص تذكر المناظر العاطفية. وهذا يؤكد أن النوم يساعد على إعادة ترتيب الذكريات عن طريق التواصل بين الحصين واللحاء cortex.

إن استرجاع الذكريات العاطفية السلبية يثير بقوة الدوائر العصبية وخصوصًا اللوزة. فبفضل تنشيط هذه الدائرة العاطفية يمكن استرجاع ذكريات الأحداث المهمة بالرغم من الحرمان من النوم، وبخاصة تلك المتعلقة بخطر على حياتنا. غير أن هذه الآلية

للأسف لا تعمل لفترة طويلة كها أظهرت التجربة التالية التي قمنا جها.

فهاذا حدث للذاكرة على المدى البعيد؟ لقد قمنا بتصوير أدمغة نفس الأشخاص بعد ستة أشهر من مرحلة الترميز الأولى لكي نعرف إن كان للنوم أو الحرمان من النوم تأثير على تثبيت الذاكرة على المدى البعيد. وقد لاحظنا أن تذكر المؤثرات والذي كان ينشط الحصين في اليوم الثالث من التجربة أصبح الآن ينشط المناطق اللحائية فقط cortical regions، وخصوصًا المنطقة البطنانية الإنسية لمقدم الجبهة وليس الحصين. فحتى بعد مرور سته أشهر لاحظنا أن هناك فروقًا واضحة في نشاط المخ بين الأشخاص الذين حرموا من النوم في الليلة التالية لترميز المعلومات وبين الأشخاص الذين سمح لهم بالنوم. فقد وجدنا أن هناك نشاطًا أكبر عند الأشخاص الذين شمح لهم بالنوم في المنطقة البطنانية لمقدم الجبهة واللوزة واللحاء القذالي occipital cortex عندما تعرضوا لمؤثر عاطفي.

### تفريغ العواطف الزائدة

وهكذا فإن العواطف تحفز تنظيم الذاكرة أثناء النوم وعملية التثبيت طويلة المدى. وإذا اعتبرنا هذه النتائج مجتمعة نستطيع أن نقول إن النوم هو الحالة المفضلة لتثبيت الذكريات العاطفية. وهناك عدة مناطق دماغية مرتبطة بعضها بالبعض بطريقة محكمة يبدو أنها تلعب دورًا في هذا التثبيت، مثل الحصين hippocampus لعملية

ترميز encoding المعلومات في الذاكرة القريبة، واللحاء قبل الجبهي الإنسي medial prefrontal cortex لاسترجاع الذكريات البعيدة، وفوق كل ذلك اللوزة لاستخلاص القيمة العاطفية لمثير ما وتقوية عملية تثبيت الذكريات العاطفية.

وهناك خط آخر من الأبحاث يدعم دور نوم حركات العين السريعة (الريم) في معالجة العواطف. وهناك مقياس بيوفسيولوجي مهم يظهر تغيرًا شديدًا وحادًا أثناء مراحل النوم المختلفة وهو تركيز الجلوكوكوتيكويدات glucocorticoids في الدم وخصوصًا هرمون الكورتيزول، هرمون الشدة. وفي أول الليل يكون تركيز الكورتيزول منخفضًا بطريقة ملحوظة حيث يكون نوم الموجات البطيئة هو الغالب، ثم يزداد التركيز في آخر الليل حيث يكون نوم حركات العين السريعة هو الغالب. وقد ئحقن متطوعون بمثبط لإفراز الكورتيزول لكي يقل تركيزه الطبيعي في النصف الأخير من الليل، فأدى ذلك إلى تقليل تثبيت المعلومات المتعادلة غير العاطفية، ولكنه أدى إلى تدعيم تذكر المعلومات العاطفية. وربها تبين هذه النتائج أن الزيادة الطبيعية في هرمون الكورتيزون في أثناء نوم حركات العين السريعة ربها تعمل على تخفيف تثبيت الذكريات العاطفية لحماية الشخص من التداعيات المرضية مثل عصاب الصدمة.

وفي كل الحالات التي عرضناها هنا فإن النوم يساعد على تثبيت وتقوية الذاكرة، غير أن نوم حركات العين السريعة بصفة

\_\_\_\_ الفصل الحامس عشر الداكرة العاطفية ونوم حركات العين السريعة \_\_\_\_\_

خاصة يعمل على تثبيت الذاكرة العاطفية، وكذلك يساعد على تنظيم الدوائر العاطفية عما يسمح بمعالجة العواطف الزائدة وتقليلها، وبالأخذ بهذه النتائج مجتمعة فإنه يمكننا القول بأن هذا يتوافق مع الفكرة القائلة بأن العواطف القوية التي نشعر بها في أحلامنا، وخصوصًا في مرحلة نوم حركات العين السريعة، يمكن أن يكون لها وظيفة تنظيمية لحياتنا العاطفية. وأخيرًا فإن هذه النتائج تُمثُل دلالة مهمة بالنسبة للمرضى النفسيين الذين يعانون من اضطرابات في المزاج حيث يضطرب عندهم قوام النوم ومراحله إما بسبب المرض أو بسبب الأدوية التي يتعاطونها.

<u>الفصل</u> السادس عشر

[16]

الألكسيثيميا

صمت العواطف(1)

<sup>(1)</sup> سيلفيا بيرثور Sylvie Berthoz، معهد مونتيسوري للمنفعة المتادلة -باريس.

يقول المريض لمعالجه: إن من الصعب شرحه، كأن عندي فراشات بالمعدة، عندي غصة في حلقي و صداع. يسأله المعالج: بهاذا تشعر؟ هل تعتقد أن هذا الشخص حاول مهاجمتك؟ هل أنت حانق عليه؟ يقطب المريض حاجبيه بنظرة زائغة: لا أعرف، لا أفهم ماذا تقصد بكلمة حانق؟ ويحاول المعالج لعدة أسابيع أن يساعد المريض على التعبير عن عواطفه بالألفاظ. ظاهرة غريبة تحدث أحيانًا عندما يحاول شخص أن يستحضر حدثًا ما في حياته غنيًا أحيانًا عندما يحاول شخص أن يستحضر حدثًا ما في حياته غنيًا بالعواطف مثل لقاء غرامي أو مشكلة أسرية، فهو يستطيع أن يصف بالتفصيل كل أحاسيسه الجسمانية ولكنه يعجز أن يجد الكلهات التي تصف مشاعره.

يُسَمَّى هذا الاضطراب "الألكسيثيميا" alexithymia ، أي عدم القدرة على التعبير عن العواطف بالألفاظ. غير أنه حينها تُقاس العلامات الفسيولوجية، فإن دقات القلب تتسارع بشدة ويزداد التعرق. أي أن هناك أدلة على وجود العواطف؛ حيث إنها تثير الدلالات الفسيولوجية ولكن يبدو كها لو كان الشخص غير واع

\_\_\_\_\_ القدم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_

بها وغير قادر على التعبير عنها. وتُقدر نسبة الأشخاص الذين لم يعانون من هذه الظاهرة بحوالي 15٪ من المجتمع. فمن ذا الذي لم يقابل في حياته مثل هؤلاء الأشخاص قليلي الكلام ولهم قلوب كبيرة تحت درع سميك؟ هؤلاء الناس الذين غالبًا ما يُنظر إليهم على أنهم قد فقدوا اللحظة التي كان عليهم فيها أن يشاركوا الآخرين مشاعرهم. وعلى مدار الثلاثين سنة الأخيرة فإن هذه الظاهرة وأسبابها والعواقب المترتبة عليها مازالت تحت البحث والاستقصاء.

## فراغ هائل

يخرج المريض من غرفة الطبيب إلى بيته وعائلته ومعارفه، وهو عالم أن حياته الاجتهاعية غير سارة لأنه غالبًا ما يجد صعوبة في التواصل مع الآخرين، ولا يعلم بهاذا يشعر محاوروه، ولا يستطيع أن يخمن ما وقع كلامه على مشاعر الآخرين. وفي البيت حينها تلوح في الأفق مشاجرة ما، فإنه إما أن يُغيِّر الموضوع أو أن يذهب إلى

\_\_\_\_\_ الفصل السادس عشر: الألكسيثيميا . ، صمت العواطف ....

غرفة أخرى. إنه يعلم أنه لن يكون مرتاحًا إذا حاول التعبير عها يجول بخاطره لأن الكلهات لن تسعفه. وفي أغلب الأحيان إذا ما توترت الأمور إلى حد كبير فإنه قد ينخرط في البكاء أو ينفجر غاضبًا. وهذه هي المظاهر الوحيدة للتعبير عها يدور في دماغه العاطفي. إنه لا يجد شيئا غير العدم حينها يريد أن يُعَبِّر عن السخط أو الغضب أو الغيرة والشك أو شيء في عالمه العاطفي والمصطلحات المرتبطة به.

يعاني هؤلاء المرضى من ضعف شديد في القدرة على الاستبطان لعواطفهم الداخلية بما يجعل تفاعلهم مع المعالج النفسي سطحيًّا بصورةٍ كبيرة. إن العلاج النفسي ينزلق منهم كها ينزلق الماء على ريش بطة. فالمعالج يتحدث عن "علاقة بيضاء"، رتيبة وخالية من أي قيمة عاطفية، أو تتميز بإحساس غير مكتمل بها يدور في فكر الآخر. وطبقًا لعائلته يكون المريض منشغلاً جدًّا بجسمه، غير قادر على تحديد الأحاسيس التي تأتي من حلقه أو قلبه أو معدته أو الشعر الذي ينتصب، إنه ينظر إلى الأحاسيس كظواهر غريبة أو الشعر الذي ينتصب، إنه ينظر إلى الأحاسيس كظواهر غريبة أو مضللة. وقد يطلق على هؤلاء الأشخاص "متوهمي المرض" hypochondriacal ، وهم الأشخاص الذين يظهرون قلقًا على صحتهم الجسانية. وفي بعض الأحيان يوصفون بأنهم يفتقرون إلى الإبداع وروح الدعابة والمرونة والدفء العاطفي تجاه الآخرين.

تربط بوثقة انصهار العواطف مع مناطق الدماغ التي تعي هذه العداطف مع مناطق الدماغ التي تعي هذه العواطف. والتي تحلل وتقوم بصياغة هذه العواطف.

# اضطراب متأصل منذ الطفولة؟

الصمت العاطفي، أو الألكسيثيميا، هو قصور في التمثيل العقلى للعواطف. فارتباط الأحاسيس الجسمانية والحالة العقلية ضعيف جدًا أو غير موجود بالمرة. وربها ترجع أسباب هذا الاصطراب إلى مرحلة الطفولة المبكرة. فالطفل الرضيع لم تتكون لديه هيراركية الحالات العقلية، وهذه الأخيرة لم ترتبط بعد بمفاهيم أو كلمات. فهو يتعامل مع العالم الخارجي من خلال جسمه. فحينها يجوع فإنه يشعر بألم في المعدة، وإذا كان خائفًا أن يفقد أمه فإنه يشعر بضيق في الحلق وتنساب دموعه من عينيه. وفيها بعد يكون التعبير عن الرغبة والغضب أيضًا من خلال الإحساسات الجسمية. ثم تأتي المرحلة العمرية التي يتوجب عليه فيها أن ينظم إدراكاته في كُلُّ متناسق، وأن يدرك أن الآخرين لديهم عواطف مشابهة، ويجد شفرة مشتركة أو رمزًا مشترك للتعرف عليها في نفسه وفي الآخرين حتى يصير فردًا اجتماعيًّا لديه القدرة على التأمل والتفكير.

ويلعب الوالدان دورًا مهمًا في هذا التطور. فالأم توجه الطفل مستخدمة الكليات في مسار الطفل نحو العقلنة؛ فهي تسأله هل أنت جوعان؟ هل أنت حزين؟ وتوجه هذه الأسئلة بطريقة من شأنها أن تمنح أسهاءً للأحاسيس الجسهانية التي يشعر بها الطفل . القصل السادس عشر: الألكسيثيميا .. صمت العراطف

بطريقة يمكنه بها التعرف عليها بالكلمات. وتمر المعلومات في مخ الطفل خلال المناطق المنوطة باستقبال العواطف مثل الجهاز الحوفي limbic system - الموجود في عمق الدماغ – إلى مراكز التصنيف والتأمل ومناطق اللغة والإدراك السمعي الموجود في الطبقة القشرية (اللحاء cortex) أي الجزء الخارجي من الدماغ.

إن العلاقة المتبادلة بين الطفل والأم قد تكون صاحبة الفضل في خلق "بنك عاطفي" جيد لدى الطفل، أي ذخيرة عظيمة من الأحاسيس المرتبطة بالكلمات والأفكار والذكريات. فإذا كان الوالدان لسبب ما، كالاكتئاب مثلاً أو الشخصية الهشة أو الصمت العاطفي، لا يعطيان مفاتيح لفظية كافية للطفل لكي تصحب الأحاسيس التي يشعر بها؛ فإن الطفل سوف يعاني من نقص شديد في محصول الكلمات التي يتعرف بها على العواطف. ويمكن فيها بعد أن يشير إلى أحاسيسه الجسمانية للتعبير عها يشعر به من عواطف، غير قادر على إدخال هذه الأحاسيس في عالم التمثيل العقلي، عالم اللحاء الدماغي، عالم اللغة.

وطبقًا للطبيب النفسي موريس كوركوس Maurice Corcos ، مدير قسم الطب النفسي للأطفال والبالغين بمعهد ميوتاليستيك مونتيسورى بباريس، فإنه في الأطفال الذين سوف يُصابون بالصمت العاطفي تكون العلاقة التبادلية بالأم، سواء أكانت سيكولوجية أم جسهانية، منعدمة، وسيكون الطفل غير قادر على استيعابها ودمجها في ذهنه، الأمر الذي سوف يعطل التعرف على كل الطيف الوجداني والعاطفي لديه ولدى الآخرين. إن التواجد الطيف الوجداني والعاطفي لديه ولدى الآخرين. إن التواجد

النفسي للأم سوف يُشكِّل التمثيل العقلي للعواطف عند الطفل، وكذلك التعرف على الوظائف العقلية التي يكتسبها، وبالتالي تؤثر على خبراته وعلاقاته العاطفية مستقبلاً. وفي الحقيقة حينها يُسأل الشخص المصاب بالصمت العاطفي عن ذكرياته العاطفية في مرحلة الطفولة فإنه يصفها دائهًا بأنها خالية من العواطف. وهناك نمطان لارتباط الطفل بأمه: في النمط الأول يكون الارتباط من التوع الآمن، فيكون الطفل حزينًا عند الابتعاد عن أمه، ولكنه بالتدريج يعود إلى اللعب بينها ينتظر عودتها، لأنه يعرف أنها سوف تعود. والنمط الآخر لدى بعض الأطفال وهو التعلق غير الآمن، فالطفل لا يُبدي أي حزن ظاهر عند ابتعاد الأم لكنه يرفض اللعب مع الأطفال الآخرين ولا يظهر فرحًا عند عودتها: إنه لم يتعلم أن يثق بها ويستهجن عواطفه بواسطة شيء ما أشبه بمنعكس دفاعي. وفي الأشخاص المصابين بالألكسيثيميا فإن الماضي الوجداني غالبًا ما يكون قائهًا على علاقة ارتباط غير آمن، والتي توصد الباب أمام تنظيم العواطف.

# من عمى البصر إلى عمى الشعور

فى عام 1987 عقد الطبيبان النفسيان: ريتشارد لبن Ritchard فى عام 1987 عقد الطبيبان النفسيان: ريتشارد لبن lane وجارى شوارتز Gary Shwarrtz من جامعة أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية الصلة بمرض آخر فيه يمكن للمرضى إدراك عنصر من بيئتهم دون أن يكونوا على دراية واعية به. وتكمل المفارقة في كلمتين: العمى اللحائي cortical blindness فالمرضى

الذين أصيبوا بتلف في منطقة معينة من لحاء المخ، وهي القشرة (اللحاء) البصرية الأولية primary visual cortex ، يقولون إنهم لا يرون أي شيء، غير أنهم قادرون على كشف هدفٍ متحرك.

وقد ظهرت الحالات الأولى لهذا العمى إبان الحرب العالمية الأولى حينها كان الجنود المصابون في مؤخرة الرأس غير قادرين على الرؤية وإن كانوا يستطيعون تفادي الرصاصات المتجهة صوبهم بنجاح. ووظيفة القشرة البصرية الأولية هي تكوين تمثيل واع لما يراه المرء (فأنت إن كنت تعي برؤية هذه الصفحة فإن منطقة القشرة البصرية الأولية لديك تنشط)؛ ولكن العصب البصري يرسل أيضًا إشارات إلى مناطق بصرية أخرى من الدماغ– منطقة ٧5 والتي تتفاعل مع الحركة. في هذه الحالة فإن المرضى ذوي "العمى اللحائي" يبصرون دون أن يعوا ذلك. وتحدث هذه الظاهرة أيضًا مع حاسة الشم (العمى الشمي): حيث يقول المرضى إنهم لا يستطيعون شم أي شيء غير أنهم قادرون على المائدة أن يختاروا بسهولة ذلك الطبق الذي يفضلون. وثمة مرضى أخرون لا يعون أحاسيس اللمس (عمى لمسي) في أطراف أصابعهم غير أنهم قادرون على الإمساك بالأشياء وإحكام قبضتهم عليها بحيث لا تنفلت منهم.

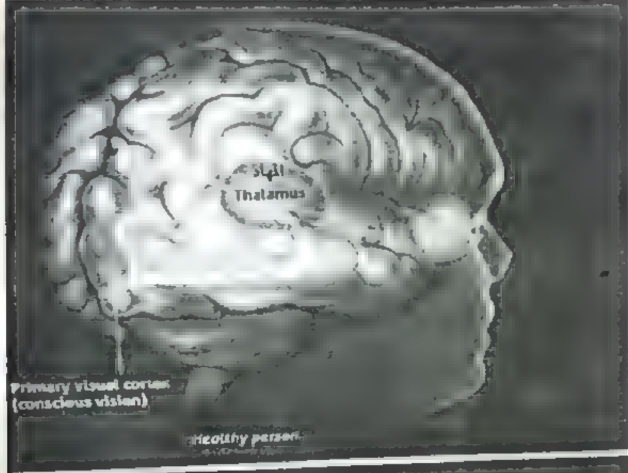
وفي الأشخاص المصابين بالألكسيثيميا فإن الشذوذات في تراكيب المخ اللحائية وتحت اللحائية تعوق إدراك حالاتهم العاطفية. فعلى سبيل المثال حينها يقدم شخص ما محاضرة أمام زملائه ثم يتعثر في نقطة ما، فإن وحهه يتورد وتتسارع دقات قلبه

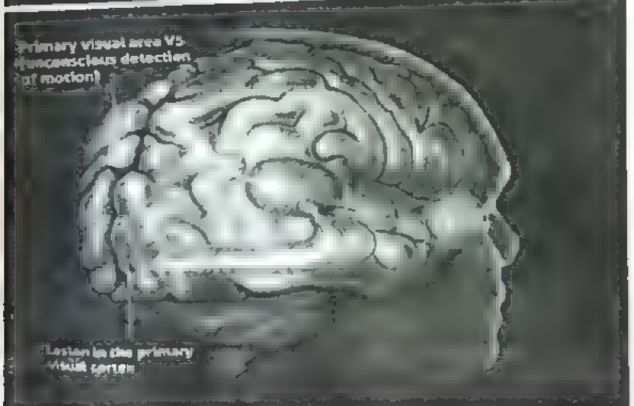
\_\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النمس العصبي للعواطف \_\_\_\_\_

وينساب العرق على جبهته، إلا أنه يقول إنه لا يشعر بأي شيء أو لا يعرف بهإذا يشعر. وبالمهاثلة مع العمى اللحائي استخدم ريتشارد لين وزملاؤه مصطلح "عمى الشعور" (العمى العاطفي) لوصف الألكسيثيميا. ولكن المنطقة المخية التالفة في هذه الحالة لم يتم التعرف عليها بعد، أي المنطقة التي تساعد الإنسان على الوعي بالعاطفة بنفس الطريقة التي تعمل بها المنطقة البصرية الأولية والتي إذا أصيبت بالتلف فإنها تسبب العمى اللحائي أي عدم الوعي بالأشياء التي نراها.

وقد حاولنا دراسة نشاط المنح لدى الأشخاص المصابين بالألكسيثيميا، بإظهار صور تثير العواطف الإيجابية (مثل المناظر الطبيعية الخلابة، والمناظر المغرية، وصور الأطفال) وأخرى سلبية (مثل طفل يبكي أو منظر حادث خطير أو حيوان مذعور). وكان الجزء الأول من التجربة هو التعرف على الأشخاص المصابين بالألكسيثيميا فطلبنا منهم الاستجابة لاستبيان يحتوي مثل الأسئلة التالية:

- حينها لا تشعر بحسن الحال هل تشعر أنك حزين أو غاضب؟
- هـل كثيرًا مـا تطلق العنان لخياليك؟ (الأفراد المصابون بالألكسيثيميا لا يفعلون ذلك).
  - · هل ترى أنه ينبغي عليك أن تتكلم أكثر عن الذي تشعر به؟
- حينها تواجه مشكلة مع شخص ما، هل تفضل تجنبها؟ هل تفكر في حل عياني أو تفضل الحوار؟





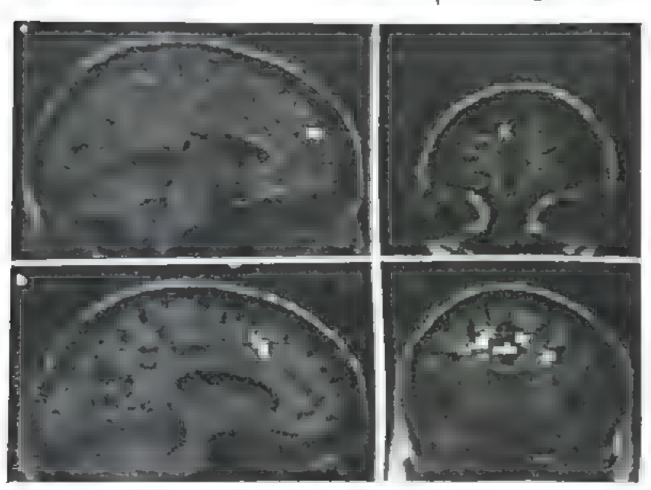
إن العمى البصري يحدث لدى الأشخاص عندما تُصاب القشرة البصرية لديهم بالتلف، ويصبح هؤلاء الأشخاص غير واعين بالأشياء التي يبصرونها. فيقولون إنهم عميان. ولكن إذا كانت منطقة أخرى من القشرة البصرية (٧٥) سليمة، فإن هؤلاء الأشخاص يمكن أن يتفادوا كرة مقذوفة نجاهم، فهذه المنطقة تستطيع رصد الحركة.

ولكل سؤال من هذه الأسئلة تعطى علامة ما (حسب درجة الاستجابة من 0 إلى 5 مثلاً)، ثم تجمع العلامات، وفوق علامة معينة يعتبر الإنسان مصابًا بالاضطراب. ولقد قمنا بتقسيم العينة إلى بجموعتين، مجموعة لديها درجة ضعيفة من الاضطراب والمجموعة الثانية تتميز بدرجات عالية على مقياس الاضطراب والتي اعتبرناها تعاني من الاضطراب بشكل واضح. ثم قمنا بعمل تصوير إشعاعي وظيفي لأدمغة المفحوصين أثناء عرض الصور والمقتطفات العاطفية عليهم. ولاحظنا تغيرًا واضحًا في نشاط منطقة معينة من الدماغ تُسمَّى التلفيف الحزامي الأمامي anterior منطقة معينة من الدماغ تُسمَّى التلفيف الحزامي الأمامي cingulate gyrus الأشخاص المصابين عند عرض المشاهد ذات المشاعر الإيجابية القوية بصورة أكبر من الأشخاص العاديين. ولكنها تنشط بشكل أقل من الأشخاص العاديين عند عرض المناظر ذات التضمينات السلمة.

وهكذا يبدو أن الأشخاص المصابين بالألكسيثيميا ليست لأنخاخهم القدرة على تعديل نشاط التلفيف الحزامي الأمامي حينها تواجه بالعواطف. فبدلاً من التفاعل المناسب للعواطف فإن هذا العضو (التلفيف الحزامي الأمامي) إما ينشط بدرجة أكبر من اللازم أو أقل من اللازم، وهذا يؤثر على الإحساس بالتجربة العاطفية.

\_\_\_\_\_ مدين الفصل السادس عشر: الألكسيئيميا ،، صمت العواطف مسمسد -

والقشرة الحزامية الأمامية متصلة بالجهاز الحوفي system حيث تنبع العواطف من ناحية، ومن ناحية أخرى بالقشرة العليا حيث تُصاغ العواطف وتُعرف. وعادةً كلما ازداد وعيننا بعواطفنا (إيجابية كانت أو سلبية) نشطت هذه المنطقة. وقد لوحظ أنها تنشط فقط عندما نركز على الجانب العاطفي من المنظر. وفي موض الألكسيثيميا يكون نشاط التلفيف الحزامي الأمامي إما أكثر أو أقل من اللازم.



صورة مقطعية لمخ شخص مصاب بالألكسيثيميا يشاهد صورة تثير مشاعر سلبية (a) منطقة مقدم الجبهة والمنطقة جار الحزامية (الأصفر الباهت) أقل نشاطًا من الأشخاص العاديين. ولكن حينها يشاهد الشخص منظرًا يثبر عواطف إيجابية (b) فعلى العكس تكون منطقة الحزام الأمامي وقشرة مقدم الجبهة الإنسية أكثر نشاطاً من الأشخاص العاديين.

سيسيب القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف.

ولكن كيف يبدو هذا الخلل؟ إن النتائج الحديثة تشير إلى أن الخلل يكمن في الاتصال بين مناطق الدماغ المختلفة المنوطة بالاستجابات العاطفية. ويمكن أن يبدو هذا الخلل بالشكل التالي: حينها يتعلم الطفل تصنيف العواطف وتدرجها فإن هناك روابط دقيقة تتكون بين الأحاسيس الجسمانية والكلمات المنطوقة. وربها تتطور لديه روابطُ دقيقة تمر كلها خلال اللحاء قبل الجبهي prefrontal cortex والذي يكون التلفيف الحزامي الأمامي جزءًا منه. وفي هذه المنطقة من الدماغ توجد روابط محتملة كثيرة ويتم التخلص من الروابط غير المهمة بينها تتقوى الروابط المهمة التي تربط بين المشاعر والكلمات. (وتحدث ظاهرة انمحاء الروابط غير الهامة في مقابل تقوية الروابط الهامة باستمرار في المنح طوال فترة تطوره). وهذا التخلص من الروابط غير الضرورية بجدث على مدى شهور من خلال ظاهرة الموت الاختياري للخلايا العصبية. وتبقى فقط الخلايا والروابط العصبية المفيدة، تلك التي تتقوى بالعبارات التي يكررها الوالدان، مثل "أنت حزين".."أنت جوعان". وهكذا فإنه في الألكسيثيميا قد تكون الروابط غير سوية بسبب نقص فرص التواصل مع الوالدين.

إذا صحت هذه الفرضية فلا بد أن يلحظ المرء تحورًا ما في مرفولوجيا دماغ مريض الألكسيثيميا، وهذا هو الاستنتاج المفترض للاحظات تم تسجيلها بواسطة هارالد جانديل Harald gundel ، زملائه في جامعة ميونبخ بالمانبا: فقد قاموا بقياس التلفيف

\_\_\_\_\_القصل السادس عشر ; الألكسشمية ,. صببت العواطف \_\_\_\_\_

الحزامي الأمامي في مرضى الألكسيثيميا ووجدوا أنه كلما زادت، حالة الألكسيثيميا زاد حجم التلفيف. وفي الوقت الحالي يحاول البحث أن يفك رموز هذا اللغز، لأن من المعروف اليوم أن هذا التلفيف يلعب دورًا مهمًا في الوعي بالعواطف، فهو عمر بين الجهاز الحوفي والقشرة الدماغية (اللحاء).

ولكن كيف تنتقل العواطف إلى القشرة الدماغية والوعي بواسطة التلفيف الحزامي الأمامي؟ عندما نشعر بعاطفة ما، أو حينها نحاول أن نشارك الآخرين بها أو فهمها، فإننا نبذل جهدًا للانتباه وتنتقل المعلومات بين الجهاز الحوفي والقشرة الدماغية عن طريق القشرة الجزامية محور التفاعلات الفسيولوجية والتمثيل العقلى.

ويبدو أن الأشخاص المصابين بالصمت العاطفي محرومون من هذه القناة الاتصالية مما ينتج عنه عواقب كثيرة. وفي الواقع وُجِد أن نسبة الإدمان على العقاقير بين مرضى الألكسيثيميا أكبر من نسبتها في المجتمع. ويبدو أن هؤلاء الأشخاص يلجأون إلى تناول العقاقير لقدح زناد عاطفتهم للتغلب مؤقتًا على الإحباط الذي يشعرون به حينها لا يستطيعون التعرف على شتى العواطف. فتناول العقاقير قد يستعيد مستوى النشاط اللازم في المناطق الدماغية المسئولة عن الخبرات الممتعة. وبعض الأمراض السيكوسوماتية قد ترجع أسبابها أيضًا إلى الألكسيثيميا. وفي الحقيقة فإن الأطباء النفسيين كثيرًا ما يعتبرون أن الأمراض النفسجسمية تأتي من عجز النفسين كثيرًا ما يعتبرون أن الأمراض النفسجسمية تأتي من عجز

\_\_\_\_ القسم الثالث: علم النعس العصبي للعراطف \_\_\_\_\_\_

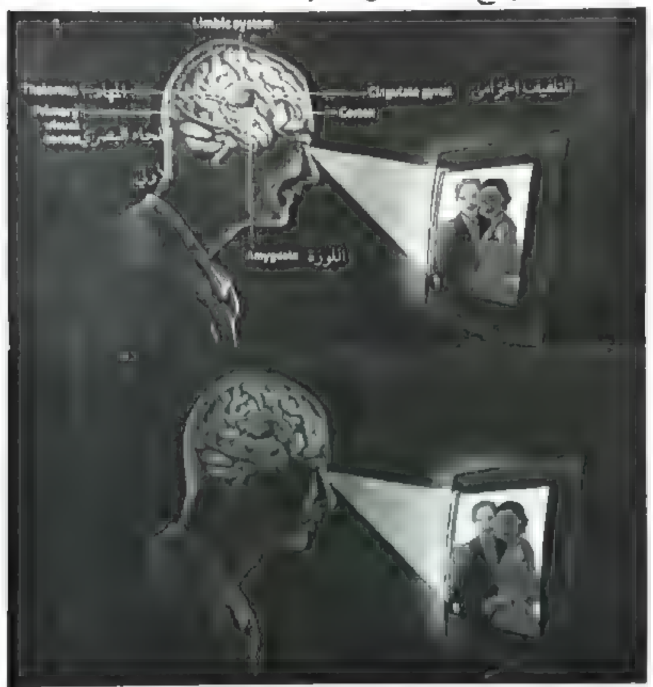
المرء عن أن "يضع عواطفه في كلهات". فالعاطفة التي لا يُعبَّر عنها بالكلهات سوف تُعبَّر عن نفسها بالأعراض الجسهائية. وللأسف فإن العلاج النفسي الكلاسيكي لا يجدي نفعًا مع مرضى الألكسيئيميا لأنه يقوم أساسًا على التبادل اللفظي لمناقشة ما يشعر به المرضى. فَلِكَى نساعد المريض على أن يخرج من صمته العاطفي فإن علينا أن نمنحه لغة. والعلاج الجمعي في الوقت الحالي هو أنجح علاج في هذا الشأن.

### إعادة بناء الصلات القطوعة

وفي هذا العلاج يشجع المريض على التعبير عن مشاعره بطريقة مسرحية باستخدام الإيهاءات. وفي البداية لا يعرف المريض أية إيهاءة ينبغي عليه أن يستخدمها للتعبير عن عاطفة معينة في أعهاقه. إنه قد يشير إلى بعض العلامات الأولية للعواطف: فالغضب مثلاً يرتبط بانقباض عضلات الوجه، وقبضة اليد كذلك يمكن أن تُعَبِّر عن الغضب، وقليلاً قليلاً وبالتدريج يستطيع الشخص أن يتعرف على العواطف المرتبطة بالإيهاءات ويمنحها رموزًا لغوية، وهناك على العواطف المرتبطة بالإيهاءات ويمنحها رموزًا لغوية، وهناك اتجاه آخر يمكن أن يستعمله المعالجون، وهو تشجيع المريض على ربط الألوان أو المناظر الطبيعية بالأحاسيس الجسهانية،

و أخيرًا فإنه يمكننا القول بأن الدراسات المتعلقة بالألكسبيمبا البتت أن العواطف تُعلَّم. إن لها أساسًا غريزيًّا؛ فالطفل تمتلئ عيناه بالدموع حبنها بشعر بالخوف حينها تغادره أمه ولكن العواطف نعالج فيها بعد بواسطة الدماغ. وتتكون شبكة اتصال بين الأماكن بسبب العصل المادس منر. الالكسبشيا.. صمت العواطف

الغريزية في الدماغ والقشرة العليا لكي يصير واعبًا ومدركًا لطبيعتها. وخطوة خطوة تتكون حصيلة من الكديات والحالات النفسية تتقابل مع الأحاسيس المختبرة.



صورة تُوحي بالسعادة تثير مشاعر في شخص غير مصاب بالألكسيثيميا (a) فالمعلومات البصرية تصل بالتدريج إلى القشرة البصرية والجهاز الحوفي وخصوصًا المهاد واللوزة والنواة المذنبة ثم تعبر القشرة الحزامية إلى بقية أجزاء القشرة الدماغية. وفي الشخص المصاب بالصمت العاطفي (b) فإن المعلومات البصرية تنتشر ببطء أو بطريقة غير كافية عبر القشرة الحزامية فلا يستطيع البصرية تنتشر ببطء أو بطريقة غير كافية عبر القشرة الحزامية فلا يستطيع

....... القسم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف ..........

ويعتمد بناء هذه الحصيلة اللغوية على البيئة المحيطة المباشرة وكذلك على الثقافة السائدة (culture). فالإسكيمو لديهم مثات الكلمات لما نسميه نحن ببساطة "الثلج". هذا لا يعنى أننا غير مدركين للأشكال المختلفة للثلج، فمن المحتمل أننا ندرك بصورة عامة الفروق بين أشكال الثلج على اختلاف قوامه، وبين أحجام القشور الثلجية وألوان السهاء المتوافقة معها؛ ولكننا لم نصغ كل هذه الأشكال والفروقات في كلهات متعددة كأهل الأسكيمو. فنحن بالنسبة لهم مصابون بـ "الألكسيثيميا الثلجية". وينطبق ذلك على كل مجالات التخصص: فالعبارات التي تُستخدم بواسطة خبراء كل مجالات التخصص: فالعبارات التي تُستخدم بواسطة خبراء النبيذ تبدو وكأنها لا معنى لها عند رجل الشارع، ولكن إذا قام الأخير مع الوقت بربط الكلهات أو الصور الذهنية مع كل صفة من طفات النبيذ، فسوف ينتهي به الحال إلى إدراك الصفات الدقيقة للنبيذ.

# تعلم العواطف

هذا هو العمل الذي يقوم به الطفل حينها يتعلم أن يجد، أو يتعرف، أو يتذكر، أو يُعيد معايشة، أو يتنبأ ذهنيًا، بحالاته العاطفية الخاصة. وهذا هو ما يجب على مريض الألكسيثيميا أن يفعله (متأخرًا بعض الشيء). إنها عملية صعبة وطويلة المدى. والعلاج الجمعي يجمع بين الأشخاص الأصحاء والمرضى الذين يبحثون عن حالات عاطفية مشتركة. فالأشخاص الأصحاء يصفون عواطفهم بالألفاظ، والأشخاص المصابون يدركون مع الوقت وملاحظة بالألفاظ، والأشخاص المصابون يدركون مع الوقت وملاحظة

\_\_\_\_ الفصل السادس عشر الألكسيثيميا صمت العواطف \_\_\_\_\_

الارتباط: أن هذه العاطفة أو تلك والتي تعتمل في داخلهم لها اسم ويمكن التعبير عنها أو التواصل بها. ومع الوقت تزداد حصيلتهم من المفردات والأدوات التي تعرفوا عليها للتعبير عن عواطفهم، وفي الوقت نفسه وبطريقة اطرادية تزداد عواطفهم دقةً وتنوعًا، ويزداد معها فهمهم لعواطف الآخرين.

..... القدم الثالث: علم النفس العصبي للعواطف .....

المؤلفون

.

#### Authors

المؤلفون

- Sylvie berthoz is a Researcher in the inserm Unit U669 and a
   Psychologist at the Department of Psychiatry for
   Adolescents and Young Adults at the Institut
   Mutualiste Montsouris, Paris.
- ToBias Brosch is a Postdoctoral Researcher at the Department of Psychology at the University of New York.
- Geraldine Coppin is currently a post-doctoral fellow at the John B. Pierce Laboratory, Yale University
- Jean Decety is Irving B. Harris Professor of Psychology and Psychiatry, Center for Cognitive and Social Neuroscience, Departments of Psychology and Psychiatry, at the University of Chicago.
- SvLvain Delplanque coordinates the project EmOdor at the Swiss Center for Affective Sciences, University of Geneva.
- Lucile Gamono is an Assistant Lecturer and Researcher at the University Paris 8

	اطف	العو	اسطوة	
--	-----	------	-------	--

- Nathalie George is a Research Professor cnrs, and co-head of the Cogimage team at the Research Center of the Brain and Spine Institute, icm, Paris.
- Didier Granojean is Professor of Psychology at the Laboratory for Neuroscience of Emotions and Affective Dynamics, nead, at the Faculty of Psychology and Educational Sciences, Interfaculty Center for Affective Sciences, University of Geneva.
- Daisy GnewaL is a doctoral student in the social psychology program at Yale University.
- Julie Grezes is a Senior Scientist at inserm in the Laboratory for Cognitive Neuroscience, U960, at the Ecole Normale Superieure, Paris.
- Pasca! Ludwig is Assistant Professor of Philosophy at the Paris-Sorbonne University (Paris IV), and Member of the Jean Nicod Institute in Paris

- PauLa Niedenthal works at the Laboratory for Cognitive and Social Psychology at Blaise Pascal University in Clermont-Ferrand.
- Swann Pichon is a Researcher in the Neuroscience Center, University of Geneva.
- David Rudrauf Assistant Professor in Neurology, Radiology and Neuroscience, heads the Laboratory of Neuroimaging and Cognitive Neuroscience at the University of Iowa.
- Peter Salovev, is Professor of Psychology at Yale University, where he directs the Health, Emotion, and Behavior Laboratory.
- David Sander is Professor in the Psychology Department of the University of Geneva, where he heads the Laboratory for the Study of Emotion Elicitation and Expression (E3 lab). He is also the Director of the Swiss Center for Affective Sciences.
- Sophie Schwartz is Professor at the Neuroscience Department of the University of Geneva, and head of the Laboratory for Sleep and Cognitive Imaging.
- Robert Soussignan is Senior Lecturer at the University of Reims and Member of the Center for Taste and Feeding Behavior in Dijon.
- Vincine Sterpenich is a Senior Scientist, working in the Laboratory for Sleep and Cognitive Imaging, University of Geneva.
- Parnik vuilleumien heads the Laboratory for Neurology of Behavior and Imaging of Cognition, Neuroscience Center, University of Geneva.

المصادروالمراجع

#### **Bibliography**

# المراجع بالإنجليزية

#### Preface

- J. Armony et P.Vuilleumier(dir.).Handbook of Human Affective Neuroscience, Cambridge University Press, 2013.
- D. Sander et K. Scherer (dir.), Oxford Companion to Emotion and the Affective Sciences, Oxford University Press, 2009.
- D. Sander et K. Scherer (dir.), Traite de psychologie des emotions, Dunod, 2009.
- J. LeDoux, te cerveau des emotions, Odile Jacob, 2005.
- R. Davidson et al., The privileged status of emotion in the brain, in Proceedings of the National Academy of Sciences, vol 101, pp. 11915-11916, 2004.
- A Damasio, t'erreur de Descartes. La raison des emotions, Odile Jacob, 1997.

	العواطف	سطوة	
--	---------	------	--

 R.deSousa, The Rationality of Emotion, Cambridge, MIT Press, 1987.

- D. Sauter et al., Cross-cultural recognition of basic emotions through nonverbal emotional vocaffzations, in PNAS, vol. 25, pp 2408-2412, 2010.
- A. Hennenlotter et al. Nee link between facial feedback and neura. activity within central circuitries of emotion. New insights from botulinum toxininduced denervation of frown muscles, in Cerebral Cortex, vol. 19, pp 537-542, 2009.
- K. Scherer et al., Are facial expressions of emotion produced by categorical affect Programs or dynamically driven by appmisal?, in fmotion, vol. 7, PP, 113-130,2007.
- p. Niedenthal, Embodying emotion, in Science, vol. 316, Pp. 1002-05, 2007.

المصادر والمرحم	-	لمصادر والمراحم	I			
-----------------	---	-----------------	---	--	--	--

 R- Soussignan, Duchenne smite, emotional experience and autonomic reartivity: A test of the facial feedback hypothesis, in Emotion, vol. 2, pp. 52-74,2002.

#### Chapter 2

- A. Damasio, Looking for Spinoza: joy. Sorrow, and the Feeling Brain, Kindle Edition. 2003.
- J. Mayer et al., (Mesuring cmobonni intelligence with the MSCEIT vio, in Emotion, vol.3,pp. 97-105, 2003.

- G. Kèdia et al., An agent harms a victim: an fMBI study on specific moral emotions, in Journal of Cognitive Neurosdence, vol. 20(10), pp. 1788-1798, 2008.
- S. Berthoz et al., Affective response to one's own moral violations, in Neuroimago, vol. 31(2), pp. 945-950, 2006.
- A. Meyer-Lindenberg et al.. Neural mechanisms of genetic risk for impulsivity and violence in humans, in PNAS, vol. 103, pp. 6269-74, 2006.
- J. Moll et al., Opinion: the neural basis of human moral cognition. in Not. Rev. Neurosci., vol. 6, pp. 799-809, 2005.
- J. Haidt, The moral emotions,in Handbook of Affettive Sciences, (dir.) R. Davidson et al., Oxford University Press, 2003.

 S. Berthoz et al., An/MRi study o/intentional and unintentional (embarrassing) violations of social norms, in Brain, vol. 125, pp. 1696 -1708, 2002.

#### Chapter 4

- J. Decety, & L. H. Howard, The role of affect in the neurodevelopment of morality, in Child Development Perspectives, vol. 7, PP. 49-54, 2013.
- Y. Gheng, A. Hung, & J. Decety, Dissoa'ation between affective sharing and emotion understanding in juvenile psychopaths, in Development and Psychopathology, VOI. 24, PP. 623-636, 2012.
- J Decety & M. Sveltova, Putting together phylogenetic and ontogenetic perspectives on empathy, in Developmental Cognitive Neuroscience, vol. 2, pp. 1-24, 2012.
- A. Vaish & F. Warneken, Social-cognitive contributors to young children's empathic and pro-social behavior, in J. Decety (Ed), Empathy - From Bench to Bedside (pp. 131-146), Cambridge: MIT press, 2012.
- J K Hamlin & K. Wynn, Five- and p-month-old infants prefer prosocial to antisocial others, in Cognitive Development, vol. 26, pp. 30-39, 2011.

#### Chapter 5

 A. Damasio, Self Comes to Mind; Constructing the Conscious Brain, Pantheon, 2010 O.Sacks, The Mind's eye, Picador, 2010.

\_قائمة المصادر والمراجع

- j. Panksepp, The Archaeology of Mind, Neural Origins of Human Emotion, Norton & Company, 2010.
- S. Khalsa et al., The pathways of interceptive awareness, in Nature Neuroscience, VOI. 12, PP. 1494-1496.
   2009
- A. Berthoz, LeSens du Mouvement, Odile Jacob, 1999.
- A. Damasio, The Feeling of What Happens; Body and Emotion in the Making of Consciousness, Harcourt, 1999.
- V. Ramachandran et S. Blakeslee, Phantoms in the Brain:
   Probing the Mysteries of the Human Mind,
   Harper Perennial, 1999.
- M. Merleau-Ponty, Phènomènotogie de la perception,
   Gallimard, 1945.

- S. Morel et al., Very early modulation of brain responses to neutral faces by a single prior association with an emotional context, evidence from MEG, in Neuroimage, vol. 61, pp. 1461-1470,2012.
- L. Gamond et al., Early influence o/prior experience on face perception, in Neuroimage, Vol. 54(2), PP. 1415-1426, 2011.
- S. Verosky et A. Todorov, Generalization of affective learning about faces to perceptually similar faces, in Psychol. Sci. vol. 21(6), pp. 779-785, 2010.

- First Impressions, N. Ambady et J. Skowronski (dir.), New York, The Guilford Press, 2008.
- M. Bar et al., Very first impressions, in Emotion, vol. 6(2),
   pp. 269-278, 2006.

- P. Niedenthal et al., The simulation of smiles (SIMS) model
   Embodied simulation and the meaning of facial
   expression, in Behavioral and Brain Sciences,
   vol. 33, PP. 417-433, 2010.
- P. Niedenthal et al., Body and mind: Zajonc's (re)introduction
  of the motor system to emotion and cognition, in
  Emotion Review, vol. 2(4), PP. 340-347, 2010.
- M. Mermillod et al.. Neural computation as a tool to distinguish perceptual from emotion processes,
   The case of the anger superiority effect, in Cognition, vol. no, PP. 346-357, 2009.

- C. Ferdenzi et al., Affective dimensions of odor perception:

   A comparison between Swiss, British and
   S'mgaporean populations, in Emotion, vol. n.
   n°5, pp. 1168-1181, 2011.
- G. Coppin et al., I'm no longer torn after choice: How
  explicit choices can implicitly shape preferences
  for odors, in Psychological Science, vol. 21, pp.
  4S9-493, 2010.

- J. Poncelet et al., Semantic knowledge influences prewired hedonic responses to odors, in PloS One, 5,e13878, 2010.
- C. Chrea et al., Mapping the semantic space for the subjective experience of emotional responses to odors, in Chemical Senses, vol. 34, pp. 49-62,2009.
- S. Delplanque et al., Emotional processing of odors:
   Evidence for a non-linear relation between pleasantness and familianty evaluations, in Chemical Senses, vol. 33, PP. 469-479, 2008
- C. Chrea et D. Valentin, lesodeurs: une question cultureflle, in Cerveau&Psycho, n0 21, pp. 40-63, mai-ju in 2007.

- S. Frühholz et al., Specific brain networks during explicit and implicit decoding of emotional prosody, in Cerebral Cortex, doi: 10.1093/cercor/bhn84, 2011.
- D. Grandjean et T. Bänziger, Expression vacate des emotions, in D.Sander et K.Scherer (dir.), Traitè de psycho/ogfe des emotions, Dunod, 2009.
- D. Grandjean et al., Intonation as an interface between language and affect, in Progress in Brain Research, vol. 156, pp. 235-268, 2006.
- D. Grandjeanetal., The voices of wrath: Brain responses to angry prosody
- in meaningless speech, in Nature Neuroscience, vol. 8(2), pp.145-146.2005.

- M. Heidegger, Les concepts fondamentaux de la mètaphysique, Gallimard, 1992.
- D. Sperber et D. Wilson, La pertinence, Editions de Minuit 1989.

## Chapter 11

- J. Gottschall, The StoryteSling Animal, Houghton Mifflin Harcourt, 2012.
- J. Deonna et F.Teroni, Qu'estce qu'une èmotion?, Vrin, 2008.
- J. Levinson, Emotions in Response to Arts, in Contemplating Art, Oxford University Press, 2006.
- N. Carroll, Art and Mood, in Art and the Mind, The Monist, vol. 86(4), 2003.
- G. Currie et I. Ravenscroft, Recreative Minds, Oxford University Press, 2002.
- A. Damasio, L'erreur de Descartes. Odile Jacob, 2000.
- K. Walton, Mimesis as Make-Believe. Harvard University Press, 1990.

- T. Brosch et al., Generating value(s): Pychological value hierarchies reflect context dependent sensitivity of the reward system, in Social Neuroscience, vol. 6, pp. 198-208, 2011.
- Dans le dedale des memoires, in Essentiet Cerveau&Psycho,
   n° 6, mai-juillet 2011.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
--	--

- T. Brosch et al.. The perception and categorization of emotional stimuli: A review, in Cognition and Emotion, vol. 24, pp. 377-400, 2010.
- L. Levine et R. Edelstein, Emotion and memory narrowing:

   A review and goal-relevance approach, in
   Cognition and Emotion, vol. 23, pp. 833-875, 2009.
- B. De Martino et al., Frames, biases, and rational decision-making in the human brain, in Science, vol. 313, pp. 684-687, 2006.
- P. Vuilleumier, How brains beware: neural mechanisms of emotional attention, in Trends in Cognitive Sciences, vol. 9, pp. 585-594,2005.

- S. Pichon et P. Vuilleumier, Neuroimagerie et neurosciences des emotions, in mèdecine sciences, vol. 27, n° 8-9, pp. 763-769, 2011.
- J. Price et W. Drevets, Neumdreuitry of mood disorders, in Neuropsycho-pharmacology, Reviews, pp. 1-25, 2009.
- K.Berridge et M. Kringelbach, Affective neuroscience of pleasure: reward in humans and animate, in Psychopharmacology, vol. igg, pp. 457-480, 2008.
- T. Dalgleish, The emotional brain, in Nature, vol. 5, pp. 582-589, 2004.
- P. Vuilleumier, How brains beware neural mechanisms of emotional attention, in Trends Cogn Sri., vol g, pp. 585-594, 2005.

الذاتة	السرة	
-		-

- S. Berthoz et S Krauth-Gruber, la Face Cachèe des Èmotions, Editions Le Pommier Universciences, Collection Le College, 2011.
- J Grezes et al, A failure to grasp the affective meaning of actions in autism spectrum disorder subjects, in Neuropsychologia, vol. 47(8-9), PP. 1816-1825. 2009.
- M L. Phillips et al., A neural model of voluntary and automatic emotion regulation: implications for understanding the pathophysiology and neurodevelopment of bipolar disorder, in Mol. Psychiatry, vol. 13(9), pp. 829,833-57, 2008.
- C. Besche-Richard et C. Bungener, Psychopathologies, emotion et neuroscience, Belin 2006.
- S. Berthoz et al., Emotions: from neuropsychology to functional imaging, in Int.J. Psychology, vol. 37(4), pp. 193-203, 2002.

#### Chapter 15

- M. Desseilles et al., Cognitive and emotional processes during dreaming: A neuroimaging view, in Conscious Cogn., 2010.
- V. Sterpenich et al., Sleep promotes the neural reorganization of remote emotional memory, in j. Neurosci., 29(16), 5143-5152, 20og.
- V. Sterpenich et al., Sleep-related hippocampo-cortical interplay during emotional memory recollection, in PLoS Biol., vol. 5(11), eiSi, 2007,

\_\_\_\_\_ قائمة المصادر والمراجع -

 U Wagner et al., Effects of cortisol suppression on sleepassociated consolidation of neutral and emotional memory, in Biof. Psychiatry, vol. 58(11), pp. 885-893, 2005.

## Chapter 16

- S. Berthoz et al., Alexithymia from the social neuroscience perspective, in The Handbook of Social Neuroscience, (dir.) J. Decety etj. Cacioppo. Oxford University Press, 2011.
- L. Pouga et al., Individual differences in socio-affective skills influence the neural bases of fear processing: the case of alexithymia, in Human Brain Mapping, vol. 31(10), PP. 1469-1481, 2010.
- S. Berthoz et al., Impaired recognition and expression of one's own emotions, engages fronto-cingulate cortices, in Am. J. Psych., vol 159, p. 961, 2002.

سد سطوة العواطف

# المحتويات

الصفحة	الموضيوع
5	توطئة
19	مقدمة
	القسم الأول
	العواطف الاجتماعية
29	الفصل الأول: عالم من العواطف
47	الفصل الثاني: الشعور بالذكاء: علم الذكاء العاطفي
65	الفصل الثالث: العواطف كأساس للأخلاق
81	الفصل الرابع: بوادر المواجدة والحساسية العاطفية
	القسم الثاثي
	العواطف الفردية
109	الفصل الخامس: الإحساس بالعواطف
	11 s ls - 1

الصمحم	الموصيحيوح
127	القصل السادس: الانطباع الأول
145	القصل السابع: من الوجوه إلى الخبرة الذاتية
151	القصل الثامن: العواطف الشمسية
165	الفصل التاسع: إدراك العواطف في الأصوات
179	الفصل العاشر: الملل: عاطفة مفيدة
191	الفصل الحادي عشر: العواطف الخيالية
	القسم الثالث
	علم النفس العصبي للعواطف
207	الفصل الثاني عشر: الآثار المعرفية للعواطف
227	الفصل الثالث عشر: الدماغ العاطفي
243	الفصل الرابع عشر: العواطف في قلب الدماغ

الصفحة	الموضيوع
	الفصل الخامس عشر: الذاكرة العاطفية ونوم حركات
261	العين السريعة
	الفصل السادس عشر: الألكسيثيميا صمـــت
273	العواطف
291	المؤلفونالمؤلفون المتناسية
295	المصادر والمراجع



"بأخذك هذا الكتابُ الشائقُ في جولة علمية ممتعة في أعماق الدماغ البشري، لكي تُطلع بنُفسك على منشأ العواطف البشرية، وتلمس الأساسُ البيولوجي لهذه الجارحة الرئيسة، وتدرك دورُها الحيوي في تطور الإنسان، وأهميتُها البالغة في عمل الفكر وفي اتخاذ القرار، وفي غير ذلك مما سوف بدهشك ويغيّر في ذهنك ثوابتُ عتيدة.

العواطف بحاجة إلى رد اعتبارا ولعل هذا الكتاب هو أول عمل



